



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

N. 4 VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 17.04.2019

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche si è riunito il giorno 17 Aprile 2019 presso l'Aula Lenti in corso Dogliotti, 14 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni della Direttrice
2. Approvazione Verbale CdD del 21 Marzo 2019
3. Provvedimenti Didattici
4. Autorizzazione Sperimentazioni Cliniche/Contratti/Convenzioni/Borse di Studio
5. Variazioni e Storni
6. Provvedimenti per la ricerca
7. Autorizzazioni a Pubblicazioni Scientifiche
8. Patrocini Congressi e Corsi
9. Scarichi Inventariali
10. Afferenze Temporanee
11. Provvedimenti Personale Tecnico della ricerca e TA
12. Provvedimenti Amministrativo – Contabili
13. Varie ed Eventuali

Presenti: Arvat Emanuela, Biancone Luigi, Bisi Gianni, Cassander Maurizio, Fariselli Piero, Merletti Franco, Montrucchio Giuseppe, Mulatero Paolo, Porta Massimo, Richiardi Lorenzo, Sapino Anna, Saracco Giorgio Maria, Veglio Franco, Bo Simona, Brizzi Maria Felice, Brusco Alfredo, Bugianesi Elisabetta, D'Avolio Antonio, Deandrei Desirèe, De Ferrari Gaetano, Durazzo Marilena, Funaro Ada, Gambino Roberto, Giustetto Carla, Granata Riccarda, Gruden Gabriella, Maccario Mauro, Marchiò Caterina, Anselmino Matteo, Barutta Federica, Benso Andrea, Bo Mario, Bruno Stefania, Brussino Luisa, Castagno Davide, D'Amelio Patrizia, D'ascenzo Fabrizio, Lanfranco Fabio, Lupo Corrado, Mariano Filippo, Maule Milena Maria, Pizzi Costanza, Ribero Simone, Vaisitti Tiziana, Abate Daga Federico, Bertero Luca, Armosino Lorenzo, Blua Cecilia, Clemente Alice, Contrafatto Davide, Di Manso Eugenio, Ferri Davide, Follis Jada, Gasparini Sara, Mollero Edoardo Luigi Maria, Ragusa Paolo, Spano Niccolò, Viteritti Claudia, Osella Abate Simona, Beltramo Elena, Catalano Maria Graziella, Dentelli Patrizia, Ortolan Enrica, Taliano Marina, Bruno Ettore, Di Paola Daniela, Mascaro Saveria, Nunnari Marina Santina, Santoiemma Maria Grazia, Vallini Lucia, Zampieri Roberta.

Assenti Giustificati: Amoroso Antonio, Cassoni Paola, Di Perri Giovanni, Matullo Giuseppe, Rainoldi Alberto, Bruno Graziella, De Rosa Francesco Giuseppe, Deaglio Sivia, Fierro Maria Teresa, Ghizzoni Lucia, Ponzetto Antonio, Quaglino Pietro, Rolla Giovanni, Calcagno Andrea, Castellano Isabella, Ciancio Alessia, Ferrero Enza, Monticone Silvia, Zugna Daniela, Prencipe Nunzia, Beccuti Guglielmo, Berton Alessandro Maria, Bisceglia Alessandro, Caprino Mirko, Parasiliti, Camussi Giovanni, Pinto Tommaso, Ciliberto Emanuela, Ianni Palarchio Angela, De Francesco Concetta.

Assenti Ingiustificati: Ghigo Ezio, Bonora Stefano, Broglio Fabio, Lupia Enrico, Pasini Barbara, Ceci Francesco, Ranghino Andrea, Corcione Silvia, Zavattaro Marco, Allegro Damiano,

Tot. Componenti del Consiglio di Dipartimento: 110



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Presenti: 71
Assenti giustificati: 29
Assenti ingiustificati: 10
Numero legale: 42

Presiede la Direttrice prof.ssa Anna Sapino, mentre funge da segretario come da Regolamento di Funzionamento art. 12 comma 5 il Prof. Lorenzo Richiardi. Partecipa alla seduta la Dott.ssa Loredana Aiello, referente organi collegiali DSM, al fine di coadiuvare il segretario alla stesura del verbale come da Circolare Direzione Affari Generali prot. 62063 del 10/02/2017, Dott.ssa M.G. Santoiemma, Responsabile dell'Area Integrazione e Monitoraggio, Polo di Medicina Torino. Constatato il numero legale la Direttrice dichiara aperta la seduta alle ore 14,42.

1. Comunicazioni della Direttrice

1.1 Fondi Ricerca Locale ex 60%

La direttrice chiede al dr. Mulè di illustrare la situazione dei fondi ricerca locale 2016 – 2017 in scadenza al 30 Aprile 2019.

Il dr. Mulè effettua una dettagliata descrizione di tutti i fondi ancora presenti in dipartimento, la cui scadenza è stata prorogata al 30 settembre 2019 e al contempo raccomanda ai docenti e ai ricercatori titolari dei fondi, il rispetto di tale data, al fine di evitare di vanificarli con il conseguente rientro in Ateneo dei fondi non spesi.

Infine, il dr. Mulè informa, che sono stati assegnati i fondi ricerca locale 2019 con un importo inferiore rispetto all'anno precedente, la cui scadenza è stata fissata al 30 Aprile 2022.

1.2 Benefit Turismo Torino

La dr.ssa Elisa Pilot componente dell'ufficio Turismo Provincia di Torino, comunica che l'ufficio promozioni eventi e congressi, incrementerà le iniziative per attrarre finanziamenti da destinare alla ricerca scientifica.

La dr.ssa Pilot fa presente che sul sito provincia di Torino è già disponibile del materiale informativo relativo ad un bando di partecipazione in cui è previsto un contributo speciale proposto dalla "Camera di Commercio", per coloro i quali si rendono disponibili ad organizzare un evento scientifico nella città di Torino.

Il contributo erogato potrà essere da 2.000 a 8.000 mila euro da stanziare per le iniziative finalizzate alla ricerca scientifica sia nazionale che internazionale.

1.3 Industrial Liaison Office

La dr.ssa Silvia Forno componente dell'ufficio Ricerca e Terza Missione comunica che l'Industrial Liaison Office (ILO) è il punto di incontro di UniTO per le imprese, enti ed istituzioni nazionali ed



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

internazionali.

L'ILO garantisce all'impresa un canale privilegiato di comunicazione, offrendo supporto e servizi qualificati e favorendo l'incontro con le università e i suoi ricercatori.

Attraverso l'ILO, l'impresa può usufruire di accompagnamento e supporto nelle seguenti attività:

- Commissione ricerche
- Partecipare a bandi e progetti finanziati
- Collaborare all'alta formazione alla ricerca di borse di studio, dottorati, dottorati industriali, master, master in alto apprendistato
- Accedere ai laboratori e alle infrastrutture di ricerca
- Stipulare accordi di licenza e acquisire brevetti
- Collaborare attivamente in start-up e spin – off
- Partecipare a corsi di formazione universitaria con il personale dell'impresa
- Attivare tirocini in azienda
- Promuovere contest di idee con ricercatori, start – up e studenti
- Creare sinergie con 2I3T, l'incubatore di UniTo.

La dr.ssa Forno informa che il 25 Giugno UniTo presenterà l'iniziativa a tutti i dipartimenti e il personale addetto dell'ufficio staff.ricerca@unito.it sarà disponibile a fornire tutte le tutte le informazioni necessarie.

1.4 Criteri Commissione di Merito delibera del 20 Settembre 2018

La direttrice cede la parola al prof. Veglio, il quale descrive le modifiche apportate ai criteri della commissione di merito deliberati il 20 settembre 2018.

Dopo discussione ed approvazione su richiesta della Prof.ssa Sapino, si renderà necessaria una nuova delibera.

Il prof. Veglio chiarisce che le linee guida, sostanzialmente hanno mantenuto l'assetto precedente ma ai fini di una oggettiva valutazione, gli stessi non risultano adeguati alle nuove disposizioni di ateneo, in particolare all'obbligo di congelamento di punti organico per RTD-a ed RTD-b.

LINEE GUIDA SCELTE MERITOCRATICHE

Il prof. Veglio specifica che saranno selezionati prioritariamente le candidature interne più eccellenti in termini di investimento scientifico ed accademico, che possiedano caratteristiche di elevata competitività.

In caso di proposte di candidati esterni da parte dei settori scientifico disciplinari, la direttrice valuterà le motivazioni e l'opportunità di inserimento nella selezione.

A parità di punteggio tra i vari SSD verrà scelto quello meno numeroso in termini di docenti.

COMPETENZE DEL DIRETTORE E DEL CD-DSM (ripartizione punti organico):



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

1. La ripartizione dei PUNTI ORGANICO, ai 2 comparti DOCENTI e TdR, verrà valutata e proposta dal Direttore/Direttrice alla Giunta e successivamente al Consiglio di Dipartimento sulla base delle linee strategiche del DSM e in considerazione degli accantonamenti dei punti organico per le posizioni di RTD di tipo a/b e per gli upgrade da RTD-b a PA.

2. La programmazione sull'impiego dei punti organico per il comparto docente potrà comprendere:
- nuove assunzioni (RTD-a-b-PA-PO)
- upgrade (RTD-a → RTD-b ; RTD-b → PA; RU → PA ; PA → PO).

3. In base alla programmazione saranno redatte distinte graduatorie per i diversi profili dei docenti, in funzione della tipologia di laurea MED e laurea BIO, con riferimento al SSD proponente.

Il SSD che esprime candidati per entrambe le tipologie di laurea MED o BIO, dovrà optare per una sola assegnazione selezionata fra i candidati MED e BIO nelle diverse graduatorie.

4. Per i TdR saranno redatte graduatorie rispettivamente per le nuove assunzioni.

COMPETENZE DEL DIRETTORE E DEL CD-DSM (graduatorie)

L'assegnazione in percentuale (%) dei punti organico per le graduatorie dei diversi profili con laurea MED e BIO sarà valutata dal Direttore/Direttrice e proposta alla Giunta ed al Consiglio:

Il Prof. Veglio riporta a titolo di esempio un quadro di SSD attivi e dei concorsi effettuati in DSM:

a) rapporto numero SSD MED (13) vs SSD BIO (5) = 13:5 - (2,6:1)
sono inclusi i neo-SSD BIO: BIO/10-FIS/07,(da considerare come unico SSD funzionale) e MED/46.

b) rapporto numero posizioni assegnate per lo stesso profilo docente a candidati MED vs BIO negli ultimi 3 anni-assegnazioni (2016-2017-2018), escluse le posizioni della cabina di regia.

RTD-a MED (2) vs RTD-a BIO (3) = 2:3

RTD-b MED (3) vs RTD-b BIO (3) = 3:3

PA MED (1) vs PA BIO (0) ART. 18 C4 = 1:0

PO MED(0) vs PO BIO (1) ART. 18 C4 = 0:1

upgrade PA MED (1+2) vs PA BIO (0) ART. 18 C1-ART. 24 C6 = 3:0

upgrade PO MED (4) vs PO BIO (1) ART. 24 C6 = 4:1

TdR profilo D = 1 T. IND. +1 T. DET.

L'assegnazione straordinaria per un profilo docente di un determinato SSD, sarà indipendente dalle graduatorie e sarà proposta dal Direttore/Direttrice alla Giunta e al Consiglio, per esigenze di copertura di apicalità clinica o per ottemperare ai requisiti minimi per scuole di specializzazione o per altre urgenze occorrenti.

La graduatoria di merito sarà redatta in base alla sommatoria dei parametri prodotti dalle valutazioni delle attività ricerca e didattica rispettivamente per l'80% e 20%:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

CRITERI MERITO DSM

[Attività ricerca (80%)+ Attività didattica (20%)] = n %

80% ATTIVITA' SCIENTIFICA: (invariata)

- a) verrà esaminata la posizione (authorship) del candidato;
- b) verrà valutata la produzione scientifica in diversi trend temporali in base al profilo del docente e del TdR;
- c) verranno assegnati punti alle pubblicazioni in base al ranking e posizione;
- d) verranno valutati solo lavori originali in estenso;
- e) il candidato può presentare come reviews:
 - n. 2 per RTD-a-b e TdR;
 - n. 4 per PA
 - n. 6 per PO

a) AUTHORSHIP: (invariata)

1-2-LAST NAME IN BASE AL RANKING RIVISTA PLATINUM-GOLD-SILVER-BRONZE
ALTRA POSIZIONE PREVEDE UN PUNTEGGIO IN BASE AL NUMERO DI AUTORI NEL PAPER MAX =15

b) VALUTAZIONE ARCO TEMPORALE PRODUZIONE SCIENTIFICA CON I SEGUENTI NUMERI DI PUB:

PO 15 ANNI = n. 30 pub
PA 15 ANNI = n. 30 pub
RTD B 10 ANNI = n.20 pub
RTD A 10 ANNI = n.12 pub
TdR 10 ANNI = n.12 pub

c) ASSEGNAZIONE DEI PUNTI ALLE PUBBLICAZIONI

	Primo/Ultimo	Secondo	In Mezzo (<15 nomi)	In mezzo (≥15 nomi)
Platinum	10	8	2	1
Gold	8	6	1	0.5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Silver	3	2	0.5	0.2
Bronze	1	0.8	0.2	0.1

Si utilizzerà WOS e non ranking-UNITO

Si mantiene il Joint First and Last solo internazionale

Per Platinum considerare IF nel decimo percentile della categoria e $IF \geq 5$

d) Si accettano: lavori originali in estenso.

e) Per le reviews si possono presentare

n. 2 per RTDa-b-TdR;

n. 4 per PA

n. 6 per PO

2) 20% ATTIVITA' DIDATTICA (a+b=attività didattica per SSD)

L'attività didattica verrà valutata con parametri quantitativi e qualitativi:

a) quantità:

verrà considerato il numero di ore dovute dal SSD/su numero di docenti del SSD;

non sarà un rapporto [es. 150/120], ma una differenza tra le ore effettuate e quelle attese [es. 150 – 120].

b) qualità:

verrà utilizzato Edumeter per i singoli docenti e sarà calcolata una media pesata per singolo SSD, utilizzando le voci di Edumeter:

a) orari delle lezioni;

b) chiarezza espositiva;

c) reperibilità del docente.

TURNAZIONE

E' stabilita una turnazione temporale nelle assegnazioni in base al profilo docente nei diversi SSD, per ogni posizione di:

PO

PA

RTD-a

RTD-b

assegnata al SSD, ovvero, lo stesso SSD sarà escluso per 2 ASSEGNAZIONI per il medesimo profilo.

Per l'upgrade del RTD-a→RTD-b e RTD-b→PA non è prevista alcuna turnazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Le suddette modifiche saranno da approvare al punto 12.10 del presente verbale.

1.5 Programmazione Punti Organico

La direttrice informa che dalla sede centrale è arrivata la comunicazione per l'avvio della procedura concorsuale per n.1 posto di professore associato art. 18 comma 1.

Per quanto riguarda l'attivazione della procedura per n.1 posto di professore ordinario, la stessa potrà essere attivato contestualmente all'avvio di una posizione di ricercatore di tipo B.

1.6 Assegnazioni Straordinarie 2014 - 2018

La direttrice informa che ha avuto modo di partecipare ad una riunione della commissione organico per discutere sulle nuove assegnazioni di punti organico da destinare agli RTD-b e ulteriori assegnazioni straordinarie per il 2018 e 2019.

Durante la riunione è emerso che nel periodo di tempo tra il 2014 - 2018 il dipartimento ebbe tempo un'assegnazione straordinaria di 1.7 punti organico utilizzati per il piano pluriennale, cosiddetta "cabina di regia".

Posizioni ulteriori rispetto alle assegnazioni ordinarie attribuite ai dipartimenti (programmazioni 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018)
Aggiornato al Consiglio di Amministrazione del 26 febbraio 2019

Macro-AREA	Assegnaz. straordinarie MIUR	Assegnaz. di Ateneo con logiche di sistema	Assegnaz. a seguito di richiesta	Totale p.o. attribuiti	Area Scientifico Formativa	Dipartimenti	Assegnaz. straordinarie MIUR	Assegnaz. di Ateneo con logiche di sistema	Assegnazioni a seguito di richiesta del dip.to	Totale p.o. attribuiti
Macro-AREA 2	16,70	18,00	6,90	41,60	Area 7	Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute	2,30	1,50	0,60	4,40
						Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	1,00	1,00	2,25	4,25
						Oncologia	2,00	2,40	1,35	5,75
					Area 14	Scienza e Tecnologia del Farmaco	1,50	1,30	0,00	2,80
						Area 15	Scienze Veterinarie	2,50	2,80	0,00
					Scienze Mediche		1,70	2,40	0,00	4,10
					Scienze Chirurgiche		1,20	2,60	1,70	5,50
					Area 16	Scienze Cliniche e Biologiche	2,00	2,20	0,00	4,20
Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche	2,50	1,80	1,00	5,30						



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

1.7 Richieste Ulteriori Assegnazioni per il 2018 – 2019

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Direzione Attività Istituzionali, Programmazione, Qualità e Valutazione

Richieste per assegnazioni ulteriori per il 2018 e 2019 rispetto alle assegnazioni ordinarie

Macro-AREA	p.o. Esigenze strategiche	Area Scientifico Formativa	Dipartimenti	p.o. Esigenze strategiche
Macro-AREA 1	2,30	Area 1	Matematica "Giuseppe Peano"	0,60
			Informatica	-
		Area 2	Fisica	0,70
		Area 3	Chimica	-
		Area 4	Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	-
		Area 5	Scienze della Terra	0,30
		Area 6	Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi	0,70
Macro-AREA 2	2,10	Area 7	Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute	0,50
			Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	-
			Oncologia	0,30
		Area 14	Scienza e Tecnologia del Farmaco	-
		Area 15	Scienze Veterinarie	0,70
			Scienze Mediche	0,30
			Scienze Chirurgiche	-
Scienze Cliniche e Biologiche	-			
		Area 16	Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche	0,30
Macro-AREA 3	1,60	Area 11	Giurisprudenza	0,30
			Management	0,20
		Area 12	Economia e Statistica "Cognetti De Martiis"	0,30
			Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche	0,30
		Area 13	Culture, Politica e Società	0,50
Macro-AREA 4	3,55	Area 8	Studi Umanistici	0,85
			Lingue e Letterature Straniere e Culture Moderne	1,60
		Area 9	Studi Storici	0,60
			Filosofia e Scienze dell'Educazione	-
Area 10	Psicologia	0,50		
Interateneo	-		Scienze, Progetto e Politiche del Territorio	-
SUISM Cuneo	1,00			1,00
TOTALE RICHIESTE	10,55			10,55

04/04/2019

La direttrice informa che in passato il prof. Veglio, a seguito di sopravvenute necessità nel settore Med.11 (Malattie Apparato Cardiovascolari), aveva richiesto al Rettore una dotazione straordinaria per esigenze strategiche di 0,3 punti organico per un passaggio da PA a PO al fine di garantire la copertura nel settore.

Il totale delle richieste pervenute ammonta a 10,55 p.o.

Pertanto bisognerà ancora attendere per la eventuale disponibilità di questi punti organico.

Inoltre la direttrice informa che dalla sede centrale è emerso che il Rettore avrebbe accantonato 3.0 p.o da destinare a n.10 tecnici della ricerca in dipartimenti specifici.

1.8 Criteri di distribuzione punti organico per posizioni di RTD-b

La direttrice informa che in commissione organico è stato affrontato il tema della programmazione per le posizioni di RTD-b assegnati sulla base di criteri di riequilibrio (numero docenti/numero studenti) e pensionamenti.

Alcuni dipartimenti avrebbero manifestato qualche perplessità in merito ai sopracitati criteri, che a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

loro parere dovrebbero basarsi sulla numerosità degli studenti e non sui pensionamenti.

Tuttavia negli anni passati vi è stata un'alternanza, sulla base della quale in questa assegnazione dovrebbe valere il criterio del pensionamento.

N° posizioni distribuite	Origine assegnazione	Criterio del 20% (punto D delle linee di indirizzo)
43	- piano straordinario ministeriale (31 posizioni D.M. 78/2016 + 2 posizioni D.M. 924/2015) - linee di indirizzo per la programmazione del personale docente (10 posizioni da p.o. UniTO 2016)	riequilibrio
20	linee di indirizzo per la programmazione del personale docente (20 posizioni da p.o. UniTO 2017)	pensionamenti
55	piano straordinario ministeriale (D.M. 168/2018) - 34 posizioni distribuite in base alle linee di indirizzo per la programmazione del personale docente - 21 posizioni distribuite in base ai risultati dei Dipartimenti di Eccellenza	riequilibrio -
61	piano straordinario ministeriale (D.M. 204/2019)	

Dalla tabella sopra-riportata, la distribuzione dei posti straordinari di RTD-b è stata nettamente a favore dei parametri di riequilibrio, piuttosto che al mantenimento della numerosità dei docenti sulla base dei pensionamenti.

1.9 Nuove Regole “Bandi Concorsi”

La direttrice comunica che il presidente della commissione organico, dr. M. Vincenti ha ritenuto necessario adottare regole più stringenti per favorire una migliore qualità del reclutamento.

La delibera già approvata in senato accademico e in consiglio di amministrazione avente ad oggetto **“Indirizzo strategico di programmazione personale docente e ricercatore”** al punto 4.3) prevede che ” tutti i Dipartimenti siano allineati nel deliberare, entro 120 giorni dall’approvazione della suddetta delibera, criteri di qualità scientifica e didattica, da inserire nei bandi per la partecipazione a selezioni di ricercatore a tempo determinato di tipo b)”.

Dovranno essere individuati **“ profili di qualificazione scientifica, didattica e comprovata attività clinica assistenziale”**.

I suddetti profili saranno deliberati annualmente dal Consiglio di Dipartimento e si applicheranno a tutte le procedure di selezione di ricercatore di tipo b)”.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

Non rientra invece tra gli elementi di qualificazione scientifica, didattica e comprovata attività clinica assistenziale, la definizione di “**livello minimo di qualificazione per l’accesso alle selezioni**” che può in qualche modo identificare un soggetto candidato.

Per tale ragione la direttrice propone di creare una commissione apposita per definire tali **criteri di qualità scientifica e didattica da inserire nei bandi per la partecipazione a selezioni di ricercatore a tempo determinato di tipo b)**.

A titolo di esempio la direttrice esprime degli esempi come segue:

- *Esperienze didattiche e di ricerca funzionali all’internazionalizzazione*
- *Pubblicazioni su riviste internazionali collocate nel I decile/quartile degli indicatori di prestigio della rivista nell’ambito scientifico di riferimento.*
- *Attività scientifica che dimostri una apertura interdisciplinare dei candidati.*

La commissione ipotizzata dalla direttrice da deliberare al prossimo consiglio di maggio dovrà essere composta da:

1 PO MED:	1 PO BIO:
1 PA MED:	1 PA BIO:
1 RTDb MED:	1 RTDb BIO:

Referente della commissione: Prof.ssa Paola Cassoni.

1.10 Reclutamento di RTD-b

La direttrice comunica una nota della commissione organico, che rileva che:

su 191 posizioni, ben 154 vincitori concorsuali avevano già avuto negli ultimi tre anni rapporti di lavoro o di studio presso l’Ateneo di Torino, mentre soltanto 37 provenivano dall’esterno, la cui percentuale pari al 19.4% appare deludente in quanto inferiore all’obbligo previsto per i PA-PO.

Il presidente della commissione, dr. M. Vincenti, ritiene che il dato debba far riflettere, sulla possibilità di incentivare il reclutamento dall’esterno.

In effetti la direttrice osserva che, i punti organico da assegnazioni straordinarie di RTD-b dovranno essere utilizzati per inserire nuove figure di RTD-b in dipartimento, e non per gli upgrade.

1.11 Concorso RTD-a

La direttrice prima di programmare i concorsi per RTD-a effettuerà una ricognizione degli RTD-b presenti in dipartimento, per definire meglio i criteri di qualificazione scientifica e didattica per i concorsi, per migliorare e rafforzare il Dipartimento e infine stilare le graduatorie.

1.12 Riepilogo dei Concorsi Deliberati



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

La direttrice effettua un riepilogo dei concorsi deliberati:

	SSD		concorso	Tipo di concorso	p.o.	Fonte p.o.
1	FIS07	FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	RTD-a	Art. 24 c 3	0,3+0,2	2016
2	MED 12	Gastroenterologia	PA	Art 18 c 1	0,5+0,2	Piano pluriennale
3	MED 13	Endocrinologia	PA	Art 18 c 1	0,5+0,2	Piano pluriennale
4	MED 13	Endocrinologia	PA	Art 18 c 1	0,5+0,2	Piano pluriennale
5	MED01	Statistica	PA	Art 18 c 1	0,5+0,2	Piano pluriennale

1.13 Riepilogo dei Concorsi da Deliberare

La direttrice effettua un riepilogo dei concorsi da deliberare:

	SSD		concorso	Tipo di concorso	p.o.	Fonte p.o.
1	MED12	Gastroenterologia	RTDb	Art 24 c 3	0	Progetto eccellenza
2	BIO14	Farmacologia	RTDb	Art 24 c 3	0	Assegnazione straordinaria cofinanziato Progetto eccellenza
3	MED11	Cardiologia	PA	Art 24 c 6	0	eccellenza
4	MED09	Geriatrics	PA	Art 24 c 6	0	Cofinanziato Progetto eccellenza su p.o 2017
5	MED 09	Medicina D'Urgenza	PA	Art 18 c 1	0,5+0,2	Dotazione 2018



Inoltre saranno attivati i Concorsi 2019 RTDa → RTDb (Art. 24 comma 3 lettera b) e n.1

Concorso 2019 RTDb → PA (Art. 24 comma 5).

1.14 Concorso da espletare per un posto a tempo indeterminato TR- profilo D

delibera N. 173/2018 punto 12.3 del CD-DMS per avviamento concorso del TdR profilo D approvato in consiglio di dipartimento del 19.04.2018.

la direttrice comunica che in data 18 Aprile 2018 scadranno i termini per la presentazione delle domande per il suddetto concorso e il vincitore sarà adibito a:

Svolgere attività nell'ambito del Programma di Ricerca per l'area Genetica Medica Med./03 (funzionale al progetto di eccellenza).

1.15 Programmazione Approvata per i con concorsi RTD-a

BIO/12	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
MED/08	Anatomia Patologica
MED/10	Malattie Apparato Respiratorio
MED/13 (1PA)	Endocrinologia
MED/49	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate

1.16 Tecnici della Ricerca

La direttrice informa che è stato inviato a tutti i docenti interessati, l'elenco dei tecnici della ricerca per i quali ha richiesto di aggiornare i settori scientifico disciplinari in cui afferiscono i tecnici e le eventuali migrazioni da un settore all'altro.

La direttrice propone di comporre una commissione con PO PA e n.2 tecnici della ricerca per definire i criteri di merito e valutare le criticità dei settori scientifico disciplinari, per l'assegnazione di punti organico per TR.

La direttrice comunica inoltre che è stata individuata la Dr.ssa Enrica Favaro afferente al SSD Med/09, in possesso delle competenze necessarie per svolgere attività di terza missione, come referente per il DSM.

1.17 Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

La direttrice comunica che l'Ateneo, proseguendo l'attività di formazione in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro per tutte le lavoratrici e tutti i lavoratori di UniTO, invita **i neoassunti e coloro che NON hanno svolto o terminato il corso con esito positivo nelle edizioni precedenti a seguire il corso di formazione generale sulla sicurezza in modalità e-**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

learning.

Le categorie interessate da questa prima convocazione sono:

- **il personale docente strutturato (RU, RTD, PA, PO, assistenti del ruolo ad esaurimento, collaboratori esperti linguistici);**
- **Professori a contratto;**
- **il personale tecnico amministrativo (a tempo determinato ed a tempo indeterminato).**

Il corso di formazione generale per le lavoratrici e per i lavoratori è **OBBLIGATORIO** per legge e costituisce credito formativo permanente (art. 37 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 *Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro*).

Il corso è disponibile dal 13 marzo al 31 maggio 2019; è prevista una verifica di valutazione finale, al termine della quale sarà possibile generare l'attestato di frequenza e profitto, conformemente ai requisiti di legge (Accordo 21 dicembre 2011, n. 221 CSR).

Si può accedere al corso attraverso il seguente percorso:

1. collegarsi al link <https://elearning.unito.it/formazione/>
2. fare login in alto a destra con le proprie credenziali SCU
3. entrare nell'area "FORMAZIONE SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO".

1.8 Incontro con i Candidati Rettori e Prorettrici

La direttrice in vista delle prossime elezioni per il nuovo Rettore dell'Università degli Studi di Torino, invita i membri del consiglio a partecipare all'incontro che si terrà in data **6 maggio 2019** alle ore **14,00** presso l'Aula Magna del dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, in via Santena 5 bis, in cui parteciperanno:

- **il Prof. Stefano GEUNA**, PO del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, candidato al Rettorato, e la Prorettrice da lui indicata **Prof.ssa Giulia Anastasia CARLUCCIO**, PO del Dipartimento di Studi Umanistici.
- **il Prof. Alessandro SEMBENELLI**, PO del Dipartimento di Scienze economico-sociali e matematico-statistiche, candidato al Rettorato, insieme con la Prorettrice proposta **Prof.ssa Roberta SILIQUINI**, PO del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche.

Scopo dell'incontro, dopo la presentazione da parte dei candidati del proprio programma, sarà un dibattito all'americana tra i candidati.

2. Approvazione del Verbale CdC del 17 Aprile 2019
--

2.1 Richiesta approvazione verbale seduta precedente

La Direttrice sottopone all'attenzione dei membri del Consiglio l'approvazione del verbale della seduta del 17 Aprile 2019.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.139/2019



3. Provvedimenti Didattici

3.1 PROVVEDIMENTI IN MERITO AL SERVIZIO DI TUTORATO ED ASSISTENZA PER GLI STUDENTI: DEI CORSI DI STUDIO ATTIVATI ED AFFERENTI AL DIPARTIMENTO

Il Direttore comunica che agli studenti dei Corsi di studio che afferiscono al Dipartimento, qui di seguito elencati, sono offerti dei servizi di assistenza e tutorato ai sensi dell'art. 13 della L. 341/90 (riforma degli ordinamenti didattici universitari), in accordo con la Scuola di Medicina:

- DIETISTICA (CLASSE L/SNT3)
- INFERMIERISTICA – SEDE DI AOSTA (CLASSE L/SNT1)
- MEDICINA E CHIRURGIA – TORINO (CLASSE LM/41)
- SCIENZE E TECNICHE AVANZATE DELLO SPORT (CLASSE LM-68)
- BIOTECNOLOGIE MEDICHE (CLASSE LM-9)

Il tutorato è inteso come un'attività diretta a “orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il percorso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli”.

Funzione del tutore è quella di seguire gli Studenti nella loro carriera universitaria, di aiutarli a superare le difficoltà incontrate, di migliorare la qualità dell'apprendimento, di fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea, e di promuovere modalità organizzative che favoriscano la partecipazione degli studenti lavoratori all'attività didattica.

Gli specifici articoli dello Statuto di Ateneo, del Regolamento didattico di Ateneo e dei Regolamenti didattici dei corsi di laurea di primo livello, dei corsi di laurea magistrale di secondo livello dei Corsi di laurea Magistrale a ciclo unico e dei Regolamenti didattici dei singoli Corsi di laurea e dei Corsi di laurea di laurea magistrale di II livello delle professioni sanitarie, assegnano la responsabilità dell'assistenza e del tutorato per gli Studenti ai Consigli delle singole strutture didattiche.

I Docenti, per quanto di loro competenza, sono tenuti ad impegnarsi nelle iniziative promosse.

Per quanto concerne il Corsi di Laurea e i Corsi di Laurea magistrale di II livello delle Professioni Sanitarie afferenti al **Dipartimento di Scienze Mediche**, oltre al tutorato svolto dai docenti nelle forme previste dalla L. 341/90, per l'apprendimento in ambito clinico professionale è previsto un servizio di tutorato professionale, e del DM 8 gennaio 2009 e D.I. 19 febbraio 2009, recepiti nell'ambito dei protocolli d'intesa Università/Regione e dei Regolamenti Didattici dei singoli Corsi di studio. I tutori dello specifico profilo professionale – attivati nella proporzione di un



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

tempo pieno lavoro ogni 15 studenti – concorrono, sotto la supervisione del Coordinatore del Corso di Laurea, all'organizzazione e gestione delle attività professionali pratiche globali; supervisionano e guidano gli studenti nell'attività formativa pratica e di tirocinio professionale.

Ogni Consiglio di Corso di studio attribuisce annualmente ai docenti i compiti didattici di orientamento e tutorato e definisce le relative forme di organizzazione e pubblicizzazione, anche attraverso i siti Internet, tramite le quali verranno resi noti annualmente le forme di tutorato attivate, i nominativi dei docenti responsabili, i luoghi e gli orari di ricevimento.

L'attività didattica dei corsi attivati presso il **Dipartimento di Scienze Mediche**, è organizzata in semestri con tipologie varie: attività frontali, attività didattiche interattive, attività didattiche a piccoli gruppi, attività di tirocinio e attività di laboratorio.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.140/2019

3.2 POTENZIALE FORMATIVO DEI CORSI DI STUDIO PROGRAMMATI A LIVELLO NAZIONALE EX LEGGE 264/1999 ART1 DI CUI IL DIPARTIMENTO È CAPOFILIA A.A. .A 2019-2020

Il Direttore comunica che i Presidenti e i Coordinatori dei singoli corsi di studio, di cui il Dipartimento è capofila, attraverso le specifiche segreterie didattiche, hanno provveduto alla compilazione delle schede risorse relative al Potenziale formativo per l'a.a.2019-2020 concernenti:

AULE

STRUTTURE DIDATTICHE, SCIENTIFICHE E DI SUPPORTO PER ATTIVITA' DI TIROCINIO

PERSONALE

dei seguenti corsi di studio:

DIETISTICA (CLASSE L/SNT3)

INFERMIERISTICA – SEDE DI AOSTA (CLASSE L/SNT1)

MEDICINA E CHIRURGIA – TORINO (CLASSE LM/41)

Nello specifico:

- *POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA (sede di svolgimento del corso Torino) – classe L/SNT3*

Questa struttura didattica competente, tenuto conto delle risorse e strutture di cui alle schede allegare, che costituiscono parte integrante della presente delibera (**All.1**); tenuto conto della organizzazione didattica adottata (delibera del 17 aprile 2019) e dei servizi di assistenza e tutorato degli studenti attivati (delibera del 17 aprile 2019); considerato che è possibile distribuire l'eventuale popolazione studentesca, sulla base delle risorse disponibili (come evidenziate dalle schede allegare) in n 1 classe;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

SI IMPEGNA a garantire il rispetto dei requisiti di accreditamento dei corsi di studio di cui all'Allegato A del D.M. 987 del 12 dicembre 2016 e s.m.i;

RITIENE di poter accogliere, per l'anno accademico 2019-2020, una domanda complessiva di studenti iscrivibili, pari a **22**

Detta offerta è così composta:

- studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia: n. 20
- riserva posti studenti extracomunitari residenti all'estero: n. 1 + 1 (prog. Marco Polo)

· POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA (sede di svolgimento del corso Aosta) – classe L/SNTI

Questa struttura didattica competente, tenuto conto delle risorse e strutture di cui alle schede allegare, che costituiscono parte integrante della presente delibera (**All.2**)

tenuto conto della organizzazione didattica adottata (delibera del 17 aprile 2019) e dei servizi di assistenza e tutorato degli studenti attivati (delibera del 17 aprile 2019);

considerato che è possibile distribuire l'eventuale popolazione studentesca, sulla base delle risorse disponibili (come evidenziate dalle schede allegare) in n 1 classe;

SI IMPEGNA a garantire il rispetto dei requisiti necessari di cui al D.M. 987 del 12 dicembre 2016 e s.m.i;

RITIENE di poter accogliere, per l'anno accademico 2019-2020, una domanda complessiva di studenti iscrivibili, pari a **29**

Detta offerta è così composta:

- studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia: n. 25
- riserva posti studenti extracomunitari residenti all'estero: n. 2+2 (prog. Marco Polo)

· POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (sede di svolgimento del corso Torino) – CLASSE LM/41

Questa struttura didattica competente, tenuto conto delle risorse e strutture di cui alle schede allegare, che costituiscono parte integrante della presente delibera (**All.3**);

tenuto conto della organizzazione didattica adottata (delibera del 17 aprile 2019) e dei servizi di assistenza e tutorato degli studenti attivati (delibera del 17 aprile 2019)

considerato che è possibile distribuire l'eventuale popolazione studentesca, sulla base delle risorse disponibili (come evidenziate dalle schede allegare) in n 2 classi;

SI IMPEGNA a garantire il rispetto dei requisiti di accreditamento dei corsi di studio di cui all'Allegato A del D.M. 987 del 12 dicembre 2016 e s.m.i;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

RITIENE di poter accogliere, per l'anno accademico 2019-2020, una domanda complessiva di studenti iscrivibili, pari a **452**

Detta offerta è così composta:

- studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia: n. 450
- riserva posti studenti extracomunitari residenti all'estero: n. 2 (prog. Marco Polo)

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.141/2019

**3.3 CONTINGENTE PER STUDENTI STRANIERI CINESI DEL PROGETTO “MARCO POLO”
PRESSO I CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO A.A.2020/2021**

Il Direttore comunica che in seguito alla richiesta pervenuta dall'Area Internazionalizzazione- Sezione Mobilità e Didattica Internazionale della Direzione Attività Istituzionali, Programmazione, Qualità e Valutazione, concernente il numero di posti da riservare per gli studenti cinesi del progetto “Marco Polo” per l'a.a. 2020-21, ciascun corso di studio afferente al Dipartimento ha dichiarato il numero dei posti riservati da ammettere al I anno e la distribuzione numerica risulta essere la seguente:

CORSO DI STUDIO	SEDE	Contingente Studenti Cinesi “Marco Polo”
MEDICINA E CHIRURGIA	TORINO	2
DIETISTICA	TORINO	1
INFERMIERISTICA	AOSTA	2
BIOTECNOLOGIE MEDICHE	TORINO	3
SCIENZE E TECNICHE AVANZATE DELLO SPORT	TORINO	1

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.142/2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

3.4 NOMINA REFERENTE AMMINISTRATIVO DEL MASTER BIENNALE DI I LIVELLO IN “COORDINAMENTO INFERMIERISTICO DI DONAZIONE E TRAPIANTO DI ORGANI, TESSUTI E CELLULE” A.A. 2018/2019

È pervenuto il verbale della riunione telematica, del Master di I Livello in “Coordinamento Infermieristico di Donazione e Trapianto di Organi, Tessuti e Cellule” per l’a.a. 2018-2019, istituito con Decreto Rettorale N. 2666 del 12/06/2014 riunitosi in data 25/03/2019 con il quale si propone all’unanimità di nominare quale referente amministrativo la Sig.ra Michelina Procopio per il biennio 2018/19 - 2019/20, allegato (**All. 4**) che costituisce parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.143/2019

3.5 NOMINA REFERENTE AMMINISTRATIVO DEL MASTER BIENNALE DI II LIVELLO IN “ANDROLOGIA, ENDOCRINOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E MEDICINA DELLA SESSUALITÀ” A.A. 2018/2019

È pervenuto il verbale della riunione telematica, del Master di II Livello in “Andrologia, Endocrinologia della Riproduzione e Medicina della Sessualità” per l’a.a. 2018-2019, istituito con Decreto Rettorale N. 2395 del 14/06/2018 riunitosi in data 10/04/2019 con il quale si propone all’unanimità di nominare quale referente amministrativo la Dott.ssa Rosanna Dell’Olio per il biennio 2018/19 - 2019/20, allegato (**All. 5**) che costituisce parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.144/2019

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A.2019-2020

3.6 AFFIDAMENTI AI DOCENTI IN ESITO ALL’AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI PRESSO I CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE A.A. 2019/2020

Il Direttore comunica che, a seguito dell’espletamento delle procedure relative alla pubblicazione dell’Avviso interno per la copertura degli insegnamenti vacanti, per l'a.a. 2019/2020 presso i corsi di studio di cui il Dipartimento di Scienze Mediche è capofila, rivolto a Professori Ordinari (PO), Professori Associati (PA) e Ricercatori a tempo determinato (RUTD) afferenti a Dipartimenti non appartenenti alla Scuola di Medicina e ai Ricercatori universitari (RU), ai sensi della Legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo di applicazione dell’art. 6 commi 2,3 e 4 della Legge 240/2010, si sottopongono al Consiglio le domande pervenute affinché si esprima in merito all’affidamento degli incarichi ai docenti interessati. (**All.6**)

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.145/2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

3.7 AVVISO UNICO DI SELEZIONE ESTERNA PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE SUPPLENZE E CONTRATTI NELL'AMBITO DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE A.A. 2019-2020

Con riferimento alla copertura degli insegnamenti rimasti vacanti presso i corsi di studio afferenti al Dipartimento, in esito alla selezione interna di Ateneo, il Direttore comunica che sarà cura del Dipartimento, attraverso la Sezione Servizi Didattici di Medicina dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti del Polo di Medicina Torino, avviare il procedimento per la pubblicazione dell'Avviso Unico di Selezione Esterna per la copertura degli insegnamenti mediante supplenze e contratti.

Il compenso lordo percipiente per la copertura degli insegnamenti in parola mediante supplenze e contratti, (di cui alla delibera del Consiglio della Scuola di Medicina del 16/05/2013 e di modifica del 26/05/2016) nel caso dell'Avviso Unico di Selezione, è uguale sia per le Supplenze che per i Docenti a Contratto e la relativa copertura finanziaria, di cui è stata verificata la capienza, sarà imputata ai capitoli *C.A.IC.C.01.05.01.01. affidamenti e supplenze* e *CA.IC.C.01.05.02.01 competenze fisse docenti a contratto* del bilancio della Scuola di Medicina, (in conformità a quanto deliberato nel Consiglio della Scuola dell'11/07/2013).

L'ammontare complessivo degli incarichi da assegnare mediante supplenze e contratti, di cui all'elenco allegato, è indicativamente pari a euro 55.012,00.

Si specifica che la spesa per supplenze e contratti per gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Tecniche avanzate dello Sport" (Classe LM-68) è garantita dal bilancio dell'Ateneo.

Si ricorda che l'Avviso Unico di Selezione esterna per la copertura di incarichi per le attività di insegnamento sarà rivolto contestualmente ad entrambe le categorie delle SUPPLENZE (per la didattica assistita erogata da Professori e Ricercatori di altri Atenei statali) e dei DOCENTI A CONTRATTO (per la didattica assistita erogata da soggetti italiani e stranieri in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali).

Le Commissioni Giudicatrici in sede di valutazione delle domande, tenendo conto delle caratteristiche dei diversi insegnamenti e dei relativi requisiti specifici richiesti, dovranno esaminare prima le domande presentate dai soggetti rientranti nella categoria delle Supplenze e successivamente, in mancanza di idonee candidature da parte di tali soggetti, esamineranno le domande presentate dai candidati rientranti nella categoria dei Docenti a contratto.

Le Commissioni Giudicatrici saranno nominate in una prossima riunione

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.146/2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

3.8 MODIFICHE DELLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA RELATIVA AL CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA (I/SNT3) AFFERENTI AL DIPARTIMENTO - A.A. 2019/2020

Con riferimento alla programmazione didattica relativa all'a.a. 2019/2020 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 15 febbraio 2019 è pervenuta la nota del Prof.ssa Simona BO, Presidentessa del Corso di Laurea in “Dietistica”, con la quale si comunica che i seguenti insegnamenti risultano ancora privi di copertura:

COD. UGOV: MED3220C

modulo: “CHIMICA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA”

I anno – II semestre

3 CFU - 36 ore

COD. UGOV: MED3229A

modulo: “BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE”

I anno – II semestre

1,5 CFU - 18 ore

COD. UGOV: MED3251D

modulo: “ONCOLOGIA”

II anno – I semestre

1 CFU - 12 ore

Il Presidente del Corso di Laurea in parola chiede di procedere alla copertura dei moduli sopra indicati, tramite l'emissione dell'Avviso interno di Ateneo.

Tali provvedimenti saranno ratificati nel primo Consiglio di corso di laurea utile.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.147/2019

3.9 MODIFICHE DELLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA RELATIVA AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE AVANZATE DELLO SPORT (LM/68) AFFERENTI AL DIPARTIMENTO - A.A. 2019/2020

Con riferimento alla programmazione didattica relativa all'a.a. 2019/2020, approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 15 febbraio 2019, è pervenuta la nota della Prof.ssa Manuela RABAGLIETTI, Presidentessa del Corso di Laurea magistrale in “Scienze e Tecniche Avanzate dello sport” (LM/68), con la quale, vista la necessità di raggiungere i requisiti minimi di docenza, comunica le seguenti variazioni:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

- COD. UGOV: SUI0176

insegnamento: “PROGETTARE L’ALLENAMENTO”

I anno – I semestre

7 CFU - 56 ore

di cui:

2 CFU - 16 ore da conferire l’incarico al Dott. Francesco BRUYÈRE in qualità di esperto di alta qualificazione con un contratto di docenza ex art. 23 comma 1 della L.240/10 a TITOLO ONEROSO per un importo lordo percipiente di euro 800,00 per la sua significativa ed elevata esperienza in campo professionale;

2 CFU - 16 ore da conferire l’incarico al Dott. Salvatore LORIA in qualità di esperto di alta qualificazione con un contratto di docenza ex art. 23 comma 1 della L.240/10 a TITOLO ONEROSO per un importo lordo percipiente di euro 800,00 per la sua significativa ed elevata esperienza in campo professionale;

3 CFU - 24 ore da coprire con l’Avviso Unico di Selezione Esterna per la copertura degli insegnamenti mediante supplenze e contratti.

- COD. UGOV: SME0574A

modulo: “SPORT DA COMBATTIMENTO MODULO 1”

insegnamento: “Sport da combattimento”

I anno – Annuale

3 CFU - 24 ore

da conferire l’incarico al Dott. Stefano FRASSINELLI in qualità di esperto di alta qualificazione con un contratto di docenza ex art. 23 comma 1 della L.240/10 a TITOLO ONEROSO per un importo lordo percipiente di euro 1.600,00 per la sua significativa ed elevata esperienza in campo professionale;

- COD. UGOV: SME0574B

modulo: “SPORT DA COMBATTIMENTO MODULO 2”

insegnamento: “Sport da combattimento”

I anno – Annuale

3 CFU - 24 ore

da conferire l’incarico al Dott. Salvatore LORIA in qualità di esperto di alta qualificazione con un contratto di docenza ex art. 23 comma 1 della L.240/10 a TITOLO ONEROSO per un importo lordo percipiente di euro 1.600,00 per la sua significativa ed elevata esperienza in campo professionale;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

- COD. UGOV: SME0574C

modulo: “SPORT DA COMBATTIMENTO MODULO 3”

insegnamento: “Sport da combattimento”

I anno – Annuale

3 CFU - 24 ore

da conferire al Dott. Francesco BRUYÈRE in qualità di esperto di alta qualificazione con un contratto di docenza ex art. 23 comma 1 della L.240/10 l’incarico a TITOLO ONEROSO per un importo lordo percipiente di euro 1.200,00 per la sua significativa ed elevata esperienza in campo professionale.

A tal proposito si precisa che, gli insegnamenti in parola sono risultati vacanti a seguito dell’Avviso Interno di Ateneo pubblicato con DD n. 1251/2019 del 01/04/2019 con scadenza 11/04/2019.

Tali provvedimenti saranno ratificati nel primo Consiglio di corso di studio utile.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.148/2019

3.10 MODIFICHE DELLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA RELATIVA AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE (LM/9) AFFERENTE AL DIPARTIMENTO - A.A. 2019/2020

Con riferimento alla programmazione didattica relativa all’a.a. 2019/2020 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 15 febbraio 2019 è pervenuta comunicazione da parte del Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Prof. Giuseppe MONTRUCCHIO, con la quale, a seguito della riorganizzazione del SSD BIO/13, si propone la seguente modifica:

COD. UGOV: SME0895A

modulo: “MODELLI SPERIMENTALI IN AMBITO TECNOLOGICO”

INSEGNAMENTO: Modelli preclinici e metodologie genomiche

I anno – I semestre

2 CFU - 16 ore

Il modulo in parola , già affidato alla Prof.ssa Fiorella ALTRUDA,dovrà essere così ripartito:

1 CFU a dott. Paolo PORPORATO (RUTD, SSD BIO/13, afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute);

1 CFU a dott.ssa Alessandra GHIGO (RUTD, SSD BIO/13, afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute).

Il Dott. Paolo PORPORATO e la Dott.ssa Alessandra GHIGO hanno dato la loro disponibilità a ricoprire l’incarico.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.149/2019

3.11 AGGIORNAMENTO IN MERITO ALLA PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO UNICO DI SELEZIONE ESTERNA PER LA COPERTURA DI INCARICHI PER LE ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO NELL'AMBITO DEL CORSO DI STUDIO "SCIENZE E TECNICHE AVANZATE DELLO SPORT" (CLASSE LM-68) AFFERENTE AL DIPARTIMENTO, MEDIANTE SUPPLENZE E DOCENTI A CONTRATTO – GRADUATORIA FINALE – A.A. 2018-2019.

Con riferimento alla delibera assunta dal consiglio del dipartimento nella riunione del 21/03/2019, concernente l'avvio, per l'a.a. 2018-19, delle procedure per la pubblicazione dell'avviso unico di selezione esterna per la copertura di un incarico per l'attività di insegnamento nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport", afferente al dipartimento, rivolto contestualmente alle categorie delle supplenze e dei docenti a contratto, si comunica che l'avviso in parola è stato pubblicato in data 27 marzo 2019 con scadenza il 09 aprile 2019, gli uffici dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti - Polo Medicina Torino hanno ricevuto il verbale di valutazione delle domande pervenute, opportunamente compilato e sottoscritto dalla commissione giudicatrice del corso di studio, corredato della relativa graduatoria, ed ha predisposto la graduatoria finale (**ALL.6**), contenente l'elenco degli idonei e del vincitore, che costituisce parte integrante della presente deliberazione. si precisa che risulta essere vincitore il candidato indicato alla posizione n.° 1 della graduatoria dell'insegnamento messo a bando.

Il verbale della commissione giudicatrice sarà ratificato dal corso di studio nella prima seduta utile.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.150/2019

3.12 Emendamento alla nomina della Commissione Didattica DSM (delibera n.425 del Verbale n.10 approvata in Consiglio di Dipartimento del 20/11/2018).

A seguito approvazione della composizione della Commissione Didattica DSM con delibera n.425/2018, si rende necessario integrare la suddetta delibera con la componente delle rappresentanze mancanti, in quanto all'epoca, non ancora nominate:

Le rappresentanze e le nomine sono le seguenti:

Studenti: Claudia Viteritti

Dottorandi: Dr. Guglielmo Beccuti

Specializzandi: Dr. Federico Abate Daga

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.151/2019



3.13 Nomina Componente Studentesca in Consiglio degli Studenti di Ateneo

Con riferimento al Decreto Rettorale n. 1334 del 3 aprile 2019 relativo alla nomina dei Rappresentanti degli Studenti negli organi universitari ed extra-universitari per il biennio accademico 2018/2019 - 2019/2020, si rende necessario provvedere alla nomina di un componente effettivo ed di un componente supplente che rappresenteranno gli studenti di Scienze Mediche nel Consiglio degli Studenti di Ateneo.

Gli studenti, dopo opportuno confronto e accordo unanime, hanno comunicato di aver individuato i seguenti componenti:

Rappresentante nominata: Claudia Viteritti:
Supplente: Paolo Ragusa

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.152/2019

3.14 Nomina Componente Studentesca nella Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Medicina.

Con riferimento al Decreto Rettorale n. 1334 del 3 aprile 2019 relativo alla nomina dei Rappresentanti degli Studenti negli organi universitari ed extra-universitari per il biennio accademico 2018/2019 - 2019/2020, si rende necessario provvedere alla nomina dei rappresentanti degli studenti proposti quali componenti della Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Medicina fino al termine dell'a.a. 2019/20, al fine di aggiornare la composizione tramite Decreto del Direttore della Scuola.

Nel Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche gli studenti appena eletti, dopo opportuno confronto e accordo unanime, hanno comunicato di aver individuato Sara Gasparini, quale rappresentante degli studenti all'interno della Commissione Didattica Paritetica (CDP) della Scuola di Medicina.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.153/2019

3.15 Decreto d'urgenza n. 5/2019 Prot. n. 558 del 29 marzo 2019

Modifica della programmazione didattica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Medicina e Chirurgia" sede di Torino (LM-41)– a.a. 2019-2020

La Direttrice

Visto lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 1730 del 15 aprile 2012;

Visto il Decreto Rettorale n. 4758 del 16 novembre 2018 avente ad oggetto "Regolamento Didattico di Ateneo Modifica della Parte I – Norme Comuni;

Visto il "Regolamento di applicazione dell'art. 23 commi 1, 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010, n. 240" con D.R. n. 4361 del 25.10.2018;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Visto il “Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010, n. 240”, emanato con D.R. n. 2082 del 09.06.2015;

Vista la nota del 27.03.2019 a firma della Prof.ssa Roberta Siliquini, Presidente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in “Medicina e Chirurgia Torino”, concernente la necessità di aumentare il numero programmato degli iscrivibili, da 380 a 452 unità, per far fronte alla carenza di futuri medici evidenziata della Regione Piemonte;

Considerato che l’incremento del numero programmato degli iscrivibili per l’a.a. 2019-2020, ha reso necessario apportare delle modifiche alla programmazione didattica del corso di studio in parola, già approvata dal Consiglio del Dipartimento con delibera n. 63 del 15/02/2019, per l’a.a. 2019-2020;

Ritenuta l’urgenza di procedere alla pubblicazione dell’Avviso interno di Ateneo per la copertura degli insegnamenti che non è stato possibile assegnare a PO, PA ed RUTD afferenti ai Dipartimenti della Scuola di Medicina e dar seguito alle attività connesse alla programmazione didattica per l’a.a. 2019-2020 dei corsi di studio;

Considerata la sussistenza di ragioni di inderogabilità e di urgenza, chiede al consiglio di ratificare il presente decreto e di approvare, per l’a.a. 2019-2020, la programmazione didattica del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia Torino”, comprensiva delle modifiche apportate, contenute nel documento allegato, parte integrante del presente Decreto.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.154/2019

3.16 Corso di aggiornamento in Nefrologia e Dialisi e in Trapianto Renale I parte

Il prof. Luigi Biancone richiede l’approvazione del programma del XXXIV corso di aggiornamento in nefrologia e dialisi e in trapianto renale, organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Nefrologia.

Il prof. Biancone richiede inoltre l’approvazione della spesa relativa al corso di trapianto renale (come allegato preventivo);

Le spese del corso di nefrologia saranno a carico della sede di Novara.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.155/2019

4. Autorizzazione Sperimentazioni Cliniche/Contratti/Convenzioni/Borse di Studio

4.1 Autorizzazione attivazione borsa di studio (prof.ssa Paola Cassoni)

La Prof.ssa Cassoni richiede l’attivazione di n.1 Borsa di studio di addestramento alla Ricerca nell’ambito del Progetto dal titolo “**MULTICENTRIC AGREEMENT STUDY ON HISTOLOGICAL EVALUATION OF DYSPLASTIC LESIONS IN TISSUES FROM PATIENTS WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASE**” su contributo liberale della ditta BIOPTICA FONDO CASP CONTR FIN 19 01.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

L'attività di ricerca consisterà nell'allestimento di preparati istologici di biopsie di lesioni displastiche di patologie infiammatorie dell'intestino, colorazioni istologiche ed in immunoistochimica, scansioni digitali e archiviazione dei preparati stessi.

La Borsa di studio avrà l'importo di Euro 12.000,00 per la durata di mesi 9 e sarà destinata a cittadini italiani o di paesi comunitari in possesso della Laurea in: Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico Classe SNT/03 Professioni sanitarie tecniche (D.M 590/99) corrispondente alla Classe L/SNT3 Professioni Sanitarie Tecniche (D.M. 270/04) ;

Ulteriori requisiti richiesti:

- certificata esperienza nella preparazione campioni fissati, colorazioni istologiche, immunoistochimica con particolare riferimento alle lesioni intestinali;
- certificata esperienza di strumenti per l'acquisizione digitale di immagini istologiche
- conoscenza della lingua inglese.

La borsa sarà assegnata tramite concorso pubblico per: soli titoli

La Commissione giudicatrice composta da 3 membri + membro supplente sarà approvata in consiglio, nella prima data utile dopo la scadenza del bando.

L'importo complessivo della Borsa graverà sui fondi "CASP CONTR FIN 19 01" di cui risulta Responsabile: Prof.ssa Paola Cassoni e che risultano essere ampiamente capienti.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.156/2019 (All.6)

4.2 Autorizzazione attivazione borsa di studio (prof. Franco Merletti)

Il Prof. Merletti chiede l'attivazione di n. 1 Borsa di studio di addestramento alla Ricerca nell'ambito del Progetto INAIL Piano attività di ricerca 2016/2018 -Ricerca discrezionale ID dal titolo "**Classificazione per rischio dei lavoratori ex-esposti ad amianto in base ai risultati di studi epidemiologici con valutazione quantitativa dell'esposizione**".

La borsa di studio avrà l'importo di Euro 12.500,00, la durata di mesi 6 e sarà destinata a cittadini italiani o di paesi comunitari in possesso di Laurea Triennale in Biotecnologie (Classe di Laurea L-02).

Costituiscono titolo preferenziale i seguenti requisiti:

- Esperienza nella gestione di base di dati applicata a studi epidemiologici;
- Attività di ricerca in ambito di studi epidemiologici;
- Esperienza nella creazione e gestione di database ad alta numerosità di soggetti e con informazioni derivanti da analisi molecolari, dati clinici e dati di follow-up;
- Conoscenza degli applicativi in ambiente Windows- Office, fogli di calcolo, posta elettronica;
- Conoscenza della lingua inglese.

La borsa è indetta per svolgere le seguenti attività: 1. Allestimento e gestione di basi di dati;
2. Controllo di qualità e completezza del dato.

La borsa sarà assegnata tramite concorso pubblico per: titoli e colloquio.

L'importo complessivo delle Borse graverà sui fondi : Progetto di Ricerca INAIL Piano attività di ricerca 2016/2018 - Ricerca discrezionale ID dal titolo "Classificazione per rischio dei lavoratori ex-esposti ad amianto in base ai risultati di studi epidemiologici con valutazione quantitativa dell'esposizione" (CODICE PROGETTO: MERF_BRIC_17_01).



Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.157/2019 (All.7)

4.3 Autorizzazione rinnovo borsa di studio (prof. Franco Merletti)

Il Prof. Merletti responsabile scientifico del Progetto INAIL Piano attività di ricerca 2016/2018 - Ricerca discrezionale ID dal titolo "Classificazione per rischio dei lavoratori ex-esposti ad amianto in base ai risultati di studi epidemiologici con valutazione quantitativa dell'esposizione " (CODICE PROGETTO: MERF_BRIC_17_01), richiede l'approvazione della proroga della borsa di studio del Dr. Claudio Sacchetti per la durata di 6 mesi e un importo pari ad € 15.000,00 per completare le attività di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.158/2019 (All.8)

4.4 Progetto INAIL (Prof. Franco Merletti)

Il Prof. Merletti responsabile scientifico del Progetto INAIL Piano attività di ricerca 2016/2018 - Ricerca discrezionale ID dal titolo "**Classificazione per rischio dei lavoratori ex-esposti ad amianto in base ai risultati di studi epidemiologici con valutazione quantitativa dell'esposizione** " richiede l'approvazione di una proroga del progetto di mesi 6 rispetto ai termini di scadenza originariamente previsti al 12 giugno 2019, per completare le attività di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.159/2019 (All.16)

4.5 Richiesta autorizzazione alla stipula del Contratto per Sperimentazione Clinica Codice protocollo XL184-312, sperimentatore principale dott.ssa Silvia Gaia.

Il prof. Giorgio M. Saracco richiede l'autorizzazione alla stipula del contratto tra il Dipartimento e Società Exelixis Inc. per l'esecuzione di uno studio clinico dal titolo: "**Studio di fase 3 controllato, randomizzato, di Cabozantinib (XL184) in associazione con Atezolizumab rispetto a Sorafenib in soggetti con carcinoma epatocellulare avanzato che non sono stati sottoposti a precedente terapia antitumorale sistemica**", codice protocollo XL184-312, che verrà condotto presso la Struttura Complessa di Gastroenterologia U, presidio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, diretta dal Prof. Prof. Giorgio Maria Saracco, sperimentatore principale dr.ssa Silvia Gaia.

Tale autorizzazione è vincolata all'ottenimento del parere favorevole allo studio del Comitato Etico Interaziendale Città della Salute e della Scienza di Torino.

In ottemperanza agli articoli sulla riservatezza ed alle norme stabilite dal codice in materia di trattamento dei dati, la documentazione relativa al contratto è archiviata presso l'ufficio Sperimentazioni dell'Area Servizi alla Ricerca del polo di Medicina Torino.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.160/2019 (All.16)

4.6 Richiesta autorizzazione alla stipula del Contratto per Sperimentazione Clinica e Farmacologica, Codice protocollo CORT125134-455, sperimentatore principale Prof. Ezio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Ghigo.

Il prof. E.Ghigo richiede l'autorizzazione alla stipula del contratto tra il Dipartimento e Icon Clinical Research Limited che agisce in veste di CRO per Corcept Therapeutics Incorporated (Promotore) per l'esecuzione di uno studio clinico dal titolo: **“Antagonismo del recettore dei glucocorticoidi nel trattamento della sindrome di Cushing (GRACE): Studio di fase 3, in doppio cieco, controllato con placebo, con sospensione randomizzata sull'efficacia e la sicurezza di Relacorilant”**, codice protocollo CORT125134-455, che verrà condotto presso la Struttura complessa S.C. Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo U della Città della Salute e Scienza di Torino, diretta dal Prof. Ezio Ghigo, il quale riveste altresì il ruolo di sperimentatore principale.

Tale autorizzazione è vincolata all'ottenimento del parere favorevole allo studio del Comitato Etico Interaziendale Città della Salute e della Scienza di Torino.

In ragione dell'attività prestata il Dipartimento di Scienze Mediche percepirà un compenso, così come da budget indicato in appendice 1 del contratto.

In ottemperanza agli articoli sulla riservatezza ed alle norme stabilite dal codice in materia di trattamento dei dati, la documentazione relativa al contratto è archiviata presso l'ufficio Sperimentazioni dell'Area Servizi alla Ricerca del polo di Medicina Torino.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.161/2019 (All.16)

4.7 Richiesta autorizzazione alla stipula del Contratto per Sperimentazione Clinica Codice protocollo 021IGAN17001, sperimentatore principale prof. Luigi Biancone.

Il prof. Biancone richiede l'autorizzazione alla stipula del contratto tra il Dipartimento e IQVIA RDS Italy Srl. Che agisce in qualità di CRO per conto di Retrophin, Inc., per l'esecuzione di uno studio clinico dal titolo: **Studio randomizzato, multicentrico, in doppio cieco, a gruppi paralleli, con controllo attivo dell'efficacia e della sicurezza di sparsentan per il trattamento della nefropatia da immunoglobulina A ”**, codice protocollo 021IGAN17001, che verrà condotto presso la Struttura Complessa di SC Nefrologia Dialisi e Trapianto U diretta dal Prof. Luigi Biancone che svolge altresì il ruolo di sperimentatore principale.

Tale autorizzazione è vincolata all'ottenimento del parere favorevole allo studio del Comitato Etico Interaziendale Città della Salute e della Scienza di Torino.

In ottemperanza agli articoli sulla riservatezza ed alle norme stabilite dal codice in materia di trattamento dei dati, la documentazione relativa al contratto è archiviata presso l'ufficio Sperimentazioni dell'Area Servizi alla Ricerca del polo di Medicina Torino.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.162/2019 (All.16)

4.8 Richiesta autorizzazione alla stipula dell'addendum 2 al contratto di Sperimentazione clinica cod. protocollo SHIRE HGT-FOS_ Prof. Ezio Ghigo

Il prof. Ghigo richiede l'autorizzazione alla stipula dell'addendum 2 al contratto tra il Dipartimento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

e la Shire International GmbH (Sponsor).

Il contratto in vigore dal 10 marzo 2015 ha ad oggetto la sperimentazione clinica dal titolo: "Contratto per lo svolgimento di un'indagine su FOS", codice protocollo n. SHIRE HGT-FOS, sperimentatore principale Prof. E.Ghigo.

Tale emendamento, volto a consentire l'estensione del termine originario dell'accordo, è in attesa di ricevere il parere favorevole del Comitato Etico Interaziendale Città della Salute e della Scienza di Torino.

In ottemperanza agli articoli sulla riservatezza ed alle norme stabilite dal codice in materia di trattamento dei dati, la documentazione relativa al contratto è archiviata presso l'ufficio Sperimentazioni dell'Area Servizi alla Ricerca del polo di Medicina Torino.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.163/2019 (All.16)

Approvazione Commissioni Giudicatrici Borse di Studio

4.9 COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SEL. 09B/2019/DSM PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "Dosaggio dei farmaci antinfettivi intracellulari e plasmatici da dried spots samples"

D.D. Repertorio 15/2019 Prot. 697 del 15.04.2019

LA DIRETTRICE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche n. **108/2019**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **09B/2019/DSM** del 27.03.2019;

Visto il "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino, D.R. 1977 dello 05/05/2014;

DECRETA

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum per l'attivazione di una borsa di studio di ricerca risulti così composta:

Responsabile Scientifico (Presidente): Prof. Antonio D'Avolio

Esperto della materia della ricerca: Prof. Giovanni Di Perri

Esperto della materia della ricerca: Prof. Stefano Bonora

(Segr. Verbalizzante)

Membro supplente: Dott. Andrea Calcagno

La valutazione dei titoli si svolgerà il giorno 18/04/2019 alle ore 10:30 presso Aula Medici Padiglione Q, Ospedale Amedeo di Savoia, Corso Svizzera, 164 – Torino del Dipartimento di Scienze Mediche.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.164/2019 (All.16)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

4.10 COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZ. 11B/2019/DSM PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Valutazione della micro-vascolarizzazione del nodo tiroideo studiata con mezzo di contrasto pre e post-trattamento con radiofrequenza” D.D. Repertorio16/2019 Prot. 698 del 15/04/2019

LA DIRETTRICE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche n. **110/2019**;
Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **11B/2019/DSM** del 1° aprile 2019;
Visto il “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino, D.R. 1977 dello 05/05/2014;

DECRETA

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum e colloquio per l’attivazione di una borsa di studio di ricerca risulti così composta:

Responsabile scientifico (Presidente): Prof. Ezio Ghigo
Esperto della materia della ricerca: Prof. Mauro Maccario
Esperto della materia della ricerca: Dott.ssa Ruth Rossetto
(Segr. Verbalizzante)
Membro supplente: Dott.ssa Loredana Pagano

La prova orale si svolgerà il giorno 18/04/2019 alle ore 12:00 presso Studio Prof. Ezio GHIGO, Corso Dogliotti n.14 – Torino del Dipartimento di Scienze Mediche.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.165/2019 (All.16)

5. Variazioni e Storni

5.1 Richiesta approvazione variazioni di bilancio

Si richiede al consiglio di approvare le variazioni di bilancio come da documentazione allegata.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.166/2019 (All.17)

5.2 Richiesta approvazione storni

Si richiede al consiglio di approvare gli storni come da documentazione allegata.

Il Consiglio approva all’unanimità con delibera n.167/2019 (All.18)

6. Provvedimenti per la ricerca



Nessun provvedimento

7. Autorizzazioni a Pubblicazioni Scientifiche

7.1 Richiesta pubblicazioni dr.ssa Silvia Monticone

La Dr.ssa Silvia Monticone richiede l'autorizzazione per il pagamento della seguente pubblicazione scientifica dal Titolo "Characterization and gene expression analysis of serum-derived extracellular vesicles in primary aldosteronism?"

Autori "Jacopo Burrello, Chiara Gai, Martina Tetti, Tatiana Lopatina, Maria Chiara Deregibus, Franco Veglio, Paolo Mulatero, Giovanni Camussi and Silvia Monticone"

Rivista "Hypertension"

Editore "Lippincott Williams & Wilkins"

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.168/2019

7.2 Richiesta pubblicazioni Prof. Alfredo Brusco

Il prof. Alfredo Brusco richiede l'autorizzazione per le seguenti pubblicazioni scientifiche:

Giorgio E, Lorenzati M, Rivetti di Val Cervo P, Brussino A, Cernigoj M, Della Sala E, Bartoletti Stella A, Ferrero M, Caiazza M, Capellari S, Cortelli P, Conti L, Cattaneo E, Buffo A, Brusco A.

Therapeutic application of allele-specific silencing by siRNA for gene duplication disorders: a proof-of-principle in Autosomal Dominant LeukoDystrophy (ADLD).

Brain accepted 2019

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.169/2019

7.3 Richiesta pubblicazioni prof.ssa Emanuela Arvat

La prof.ssa Arvat chiede l'autorizzazione alla pubblicazione dell'articolo scientifico:

"Benzene affects the response to octreotide treatment of growth hormone secreting pituitary adenoma cells"

by Valentina Zunino, Maria Graziella Catalano, Francesco Zenga, Federica Penner, Francesca Maletta, Francesco Valerio, Letizia Rinella, Emanuela Arvat, and Nicoletta Fortunati, sulla rivista Environmental Research.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.170/2019

7.4 Richiesta pubblicazioni prof. Fabio Lanfranco

Il dr. Fabio Lanfranco richiede l'autorizzazione per la pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:



1) Motta G., Zavattaro M., Romeo F., Lanfranco F., Broglio F.

Risk of erythrocytosis during concomitant testosterone and SGLT2-inhibitor treatment: a warning from two clinical cases.

J Clin Endocrinol Metab. 2019, in press

2) Balercia G., Bonomi M., Giagulli V.A., Lanfranco F., Rochira V., Giambersio A., Accardo G., Esposito D., Allasia S., Cangiano B., De Vincentis S., Condorelli R.A., Calogero A., Pasquali D., on behalf of KING group.

Thyroid function in Klinefelter syndrome: a multicentre study from KING group.

J Endocrinol. Invest. 2019, in press

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.171/2019

7.5 Richiesta pubblicazioni dr. Matteo Anselmino

Il dr. Matteo Anselmino richiede l'autorizzazione a pubblicare il seguente articolo scientifico:

- A. Saglietto, M. Matta, F. Gaita, V. Jacobs, J. Bunch, M. Anselmino. Subclinical contribution of atrial fibrillation to dementia onset: a systematic review and meta-analysis of adjusted observational results.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.172/2019

7.6 Richiesta pubblicazioni dr.ssa Elena Beltramo

La dott.ssa Elena Beltramo chiede l'autorizzazione alla pubblicazione del seguente lavoro:

Aurora Mazzeo, Tatiana Lopatina, Chiara Gai, Marina Trento, Massimo Porta, Elena Beltramo
Functional analysis of miR-21-3p, miR-30b-5p and miR-150-5p shuttled by extracellular vesicles from diabetic subjects reveals their association with diabetic retinopathy

Exp Eye Res, published on line 16.04.2019

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.173/2019

8. Patrocini Congressi e Corsi

Nulla da approvare

9. Scarichi Inventariali

9.1 Richiesta scarico inventariale dr.ssa Marina Trento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

In data 08/04/2019 si è riunita la commissione scarichi inventariali composta dal Sig. salvatore Biondo, Dr. Andrea Benso e dalla Dr.ssa Sabina Rendine per provvedere allo scarico inventariale dei seguenti beni:

1) computer n. inventario 2411 e stampante .

I beni sono reperibili presso lo studio Dott.ssa Marina Trento, 2° piano, Reparto Medicina Interna, lato C.so Dogliotti 14.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.174/2019

10. Afferenze Temporanee

10.1 Richiesta afferenza temporanea (prof.ssa Paola Cassoni)

La Prof.ssa Cassoni Responsabile della sezione di ANATOMIA PATOLOGICA afferente al DSM chiede l'autorizzazione per l'afferenza temporanea del dr. Alberto Nocifora e la dr.ssa Chiara Vignale per la durata di mesi 6 a partire dal 18/04/2019 per approfondire la ricerca di: Tecnologia Nanostring sui Tumori solidi.

Come previsto dalla normativa vigente, il Dr. Nocifora e la dr.ssa Vignale provvederanno a stipulare il contratto di assicurazione propria.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.175/2019

10.2 Richiesta afferenza temporanea (dr.ssa Stefania Bruno)

La dr.ssa Stefania Bruno richiede l'afferenza tempoaanea della dr.ssa Federica Negro, frequentatrice volontaria del Laboratorio di Immunopatologia Renale, a partire dal 18/04/2019. La dr.ssa Negro è in possesso di assicurazione propria.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.176/2019

10.3 Richiesta afferenza temporanea (prof.ssa Maria F.Brizzi)

La prof.ssa Brizzi richiede l'approvazione per l'afferenza temporanea dello studente Francesco Ravera nato a Savigliano il 28-10-1996, in qualità di tesista per il conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia.

Lo studente frequenterà i laboratori di Biologia Molecolare dell'aterosclerosi a partire dal 18 aprile 2019 fino alla fine dell'anno.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.177/2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

10.4 Richiesta afferenza temporanea (prof.ssa Riccarda Granata)

La prof.ssa Granata responsabile del Laboratorio di Endocrinologia Molecolare e Cellulare, richiede l'approvazione per l'afferenza temporanea della dr.ssa Noemi Congiusta, dottoranda in Medicina e Terapia Sperimentale (II anno).

La dr.ssa Congiusta svolgerà la sua attività a partire dal 18 Aprile 2019 fino alla fine dell'anno per approfondire il progetto dal titolo: Association between the circadian rhythm and the detrimental effects of glucocorticoids in brown adipose tissue.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.178/2019

11. Provvedimenti Personale Tecnico della ricerca e TA
--

Nessun provvedimento.

12. Provvedimenti Amministrativo – Contabili
--

12.1 Proposta di attivazione delle procedure art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010 previste dal “Regolamento per la disciplina delle chiamate di professore di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240” emanato con D.R. n. 1458 del 26 marzo 2014. (progetto di eccellenza cofinanziato 2017)

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di procedure finalizzate alla chiamata di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, ricordando preliminarmente la normativa relativa a tale tipologia.

La Direttrice espone ora le motivate esigenze strategiche sotto il profilo scientifico e didattico che determinano la necessità di istituire un posto di professore di **Seconda fascia** per il settore concorsuale **06/D1** settore scientifico disciplinare **MED/11**, da coprire mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della citata legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento:

Il Dipartimento di Scienze Mediche è risultato vincitore di un progetto di eccellenza finalizzato alla creazione di piattaforme omiche che consentano di identificare "omic profiles", indagare processi patogenetici e di progressione, oltre che sviluppare algoritmi predittivi di rischio e di esiti clinici. In tale ambito, la malattia cardiovascolare svolge un ruolo cruciale in diverse patologie croniche ad elevato impatto socio-sanitario, ponendo la Cardiologia in una posizione fondamentale per il coordinamento e lo sviluppo del progetto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Il Dipartimento ha pertanto l'esigenza di:

- *sviluppare l'attività di ricerca a livello nazionale e internazionale nel campo della Cardiologia, con particolare riferimento all'indicazione a interventi di prevenzione o a terapie specifiche (ad es. aritmologiche), valutandone risposte ed eventuali complicanze;*
- *supportare l'impegno didattico nel campo dell'insegnamento delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare sia nei corsi di studio di Medicina e Chirurgia, che nell'ambito delle Scuole di Specializzazione;*

Con riferimento al posto in questione al fine di precisare gli elementi che saranno indicati nel bando e saranno oggetto di valutazione, la Direttrice propone quanto segue:

- numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare a scelta del candidato: **16**
- standard relativi all'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo e ove prevista relativi allo svolgimento di attività clinico-assistenziale.

Attività di ricerca: *comprovata capacità di coordinare un gruppo di ricerca, capacità di attrarre finanziamenti nazionali/internazionali, partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali, partecipazione a comitati scientifici e/o organizzativi nazionali/internazionali. Attività scientifica rilevante e comprovata da pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.*

Attività didattica: *comprovata capacità e responsabilità didattica nell'ambito dell'insegnamento delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nei corsi di studio di Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche e nell'ambito delle Scuole di Specializzazione.*

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'ateneo: *partecipazione ad attività istituzionali e di ricerca di Ateneo.*

Attività clinico-assistenziali: *competenza clinica, diagnostica e terapeutica in ambito Cardiologico e in particolare aritmologico.*

La Direttrice inoltre propone che al vincitore siano attribuite le seguenti specifiche funzioni (impegno didattico e scientifico):

Impegno scientifico: *partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali/internazionali, partecipazione a comitati scientifici e/o organizzativi nazionali/internazionali, attività scientifica rilevante e comprovata da pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ad elevato impatto.*

Impegno didattico: *attività didattica frontale per almeno 120 ore/anno.*

Impegno clinico-assistenziale: *il candidato svolgerà attività clinico-assistenziale presso una struttura complessa universitaria di Cardiologia.*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

La Direttrice comunica quindi che per il settore in questione il Dottor **Matteo Anselmino**, ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare di cui all'art. 16 della citata Legge n. 240/2010.

Alla luce degli elementi sopracitati e sulla base delle seguenti motivazioni:

- **unico Ricercatore Universitario a tempo indeterminato del settore MED/11 presso il Dipartimento;**
- **abilitazione a Professore Associato conseguita nella prima tornata di abilitazioni;**
- **comprovata competenza clinica diagnostica e terapeutica in ambito Cardiologico ad indirizzo aritmologico, ottimo curriculum scientifico comprovato da indicatori quali impact factor e h-index.**

la Direttrice propone quindi di individuare il Dott. Matteo Anselmino quale soggetto da proporre ai fini della chiamata per la procedura in questione.

Si apre un'ampia ed esauriente discussione nel corso della quale si ribadiscono le esigenze scientifiche e didattiche che determinano la necessità di istituire un posto di professore di Seconda fascia per il settore concorsuale 06/D1 settore scientifico disciplinare MED/11 e le motivazioni della scelta del candidato, unico ricercatore universitario a tempo indeterminato per il settore scientifico disciplinare interessato, in possesso di abilitazione scientifica nazionale di Seconda fascia di cui all'art. 16 della Legge n. 240/2010.

Al termine della discussione, la Direttrice pone ai voti la suddetta proposta:

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- Viste le motivate esigenze strategiche sotto il profilo scientifico e didattico che determinano la necessità di istituire un posto di professore associato per il settore concorsuale 06/D1 settore scientifico disciplinare MED/11 da coprire mediante l'attivazione di una procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della citata Legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo;
- Considerate le proposte della Direttrice;
- Ritenuto di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, il Dott. Matteo Anselmino, ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di Seconda fascia di cui all'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D1

DELIBERA

- di attivare una procedura valutativa volta alla copertura di un posto di professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, per il settore concorsuale 06/D1, settore scientifico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

disciplinare MED/11 (Progetto di Eccellenza);

- di approvare che il numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare a scelta del candidato sia 16 (sedici)
- di approvare i seguenti standard relativi all'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo ove prevista relativi allo svolgimento di attività clinico-assistenziale.

Attività di ricerca: comprovata capacità di coordinare un gruppo di ricerca, capacità di attrarre finanziamenti nazionali/internazionali, partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali, partecipazione a comitati scientifici e/o organizzativi nazionali/internazionali. Attività scientifica rilevante e comprovata da pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

Attività didattica: comprovata capacità e responsabilità didattica nell'ambito dell'insegnamento delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nei corsi di studio di Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche e nell'ambito delle Scuole di Specializzazione.

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'ateneo: partecipazione ad attività istituzionali e di ricerca di Ateneo.

Attività clinico-assistenziali: competenza clinica, diagnostica e terapeutica in ambito Cardiologico, con particolare indirizzo aritmologico.

- di definire le seguenti specifiche funzioni (impegno scientifico-didattico) che saranno attribuite al vincitore:

Impegno scientifico: partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali/internazionali, partecipazione a comitati scientifici e/o organizzativi nazionali/internazionali, attività scientifica rilevante e comprovata da pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ad elevato impatto.

Impegno didattico: attività didattica frontale per almeno 120 ore/anno.

Impegno clinico-assistenziali: il candidato svolgerà attività clinico-assistenziale presso una struttura complessa universitaria di Cardiologia.

- di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata sul posto di professore associato per il settore concorsuale 06/D1 settore scientifico disciplinare MED/11, il Dott. Matteo Anselmino ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di Seconda Fascia di cui all'art. 16 della legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D1 e in possesso dei requisiti previsti, per le seguenti motivazioni:

- unico Ricercatore Universitario a tempo indeterminato del settore MED/11 presso il Dipartimento;
- abilitazione a Professore Associato conseguita nella prima tornata di abilitazioni;
- comprovata competenza clinica diagnostica e terapeutica in ambito Cardiologico ad indirizzo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

aritologico, ottimo curriculum scientifico comprovato da indicatori quali impact factor e h-index

Il consiglio in seduta ristretta riservata ai soli professori di I e II fascia, approva a maggioranza assoluta con delibera n.179/2019.

12.2 Attivazione procedura valutativa per la chiamata di professore associato ai sensi dell'art.24 comma 5 della legge 240/2010 (programmazione ordinaria 2018).

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di avviare la procedura valutativa per la chiamata a professore associato - ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010, della Dottoressa Daniela Zugna

La Dottoressa Daniela Zugna risulta essere ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, di trovarsi nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e di aver conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1 SSD MED/01 in corso di validità.

La Direttrice propone quindi di individuare la Dott.ssa Daniela Zugna, quale docente da valutare ai fini della chiamata, in quanto in possesso dei requisiti prescritti.

Si apre un'ampia ed esauriente discussione in cui viene esaminato il curriculum vitae e la relazione sull'attività didattica e scientifica della Dottoressa Daniela Zugna (che si allegano).

Al termine della discussione, il Direttore pone ai voti la proposta:

- di attivare una procedura valutativa volta alla copertura di un posto di professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, per il settore scientifico disciplinare 06/M1, settore concorsuale MED/01.
- di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata sul posto di cui sopra, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dottoressa Daniela Zugna, ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, che si trova nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n. 240/2010 per il settore concorsuale MED01

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- ritenuto di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dottoressa Daniela Zugna, ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, che si trova nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n. 240/2010 per il settore concorsuale MED01
- considerata la proposta del Direttore;

Il consiglio delibera a maggioranza assoluta



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

- **di attivare** una procedura valutativa volta alla copertura di un posto di professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, per il settore scientifico disciplinare 06/M1, settore concorsuale MED01. (Si allega a tal scopo la scheda di valutazione)

- **di individuare** quale soggetto da valutare ai fini della chiamata sul posto di professore associato per il settore concorsuale 06/M1, settore scientifico disciplinare MED01, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dottoressa Daniela Zugna, ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, che si trova nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1.

- **di dare mandato** alla Direttrice di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina che deve fornire il parere prescritto.

- **di nominare** ai sensi dell'art. 6 del "*Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*" la seguente commissione: Prof. Franco Merletti, Prof. Dario Gregori, Prof. Annibale Biggeri.

Il consiglio con votazione ristretta riservata ai soli professori di I e II fascia, approva a maggioranza assoluta con delibera n.180/2019.

12.3 Proposta di attivazione delle procedure di selezione previste dal "Regolamento per la disciplina delle chiamate di Professori di prima e seconda fascia e di Ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010", emanato con D.R. n. 487 del 20/2/2015 – Ricercatori a tempo determinato di tipo B). (programmazione ordinaria 2017)

Il Direttore del Dipartimento sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di procedure di selezione finalizzate all'attribuzione di contratti a tempo determinato di cui alla lettera b) dell'art. 24, comma 3, Legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, secondo le seguenti indicazioni:

n. 1 posto per Ricercatore a tempo determinato - Settore concorsuale 06/B1, ed eventuale profilo da individuarsi tramite l'indicazione di uno o più settori scientifico disciplinari:
Settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina Interna

Tipologia contrattuale: Art. 33 c.1 lettera b) del Regolamento: contratti triennali non rinnovabili.

Dipartimento di afferenza: Dipartimento di Scienze Mediche

Sede di svolgimento delle attività: Torino, Struttura Complessa di Medicina Interna e Centro Ipertensione Arteriosa, presso AOU Città della Salute e Scienza di Torino, Università degli Studi di Torino.

Attività oggetto del contratto sono ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Obiettivi di produttività scientifica:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

gli obiettivi contemplano pubblicazioni su riviste internazionali ISI, partecipazione a congressi nazionali e internazionali, avvio di collaborazioni scientifiche sui temi definiti dal programma con enti e istituzioni sia nazionali che stranieri, con particolare riguardo al campo della diagnosi e terapia dell'ipertensione arteriosa essenziale e secondaria.

Corrispettivo contrattuale:

il trattamento economico spettante ai destinatari dei contratti di cui all'art. 33 c.1 lettera b), è annuo lordo onnicomprensivo ed è pari a quello iniziale spettante al Ricercatore confermato a tempo pieno elevato del 20 per cento.

Modalità di svolgimento dell'attività di didattica:

l'impegno orario annuo complessivo per lo svolgimento di attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore (Tempo Pieno).

Il monte ore è comprensivo di n. 90 ore di didattica frontale (non più di 90 ore).

20 % di candidati ammessi alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni (in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento)

Numero di pubblicazioni da presentare per la valutazione: n. 12

(Dodici).

Lingua straniera di cui è richiesto l'accertamento della conoscenza: inglese

Il Dipartimento si impegna alla copertura dei punti organico necessari per l'assunzione del ricercatore a tempo determinato vincitore della procedura e ad allocare 0,15 punti organico nel terzo anno di contratto del ricercatore per effettuare l'eventuale chiamata nel ruolo di professore associato ai sensi dell'art.24 comma 5 della legge 240/2010.

Il consiglio con votazione ristretta riservata ai soli professori di I e II fascia, ai Ricercatori a tempo indeterminato e ai Ricercatori a tempo determinato di tipologia b), approva a maggioranza assoluta con delibera n.181/2019.

12.4 Proposta di attivazione delle procedure previste dal vigente "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professore di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240". (programmazione ordinaria 2018)

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di procedure finalizzate alla chiamata di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, secondo le seguenti indicazioni:

- n. 1 posto per Professore di seconda fascia – settore concorsuale 06/B1 - settore scientifico-disciplinare/ MED/09
- Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (DODICI) (art. 18 comma 1 lettera d) della legge 240/2010)
- Sede di servizio: Torino, Divisione Universitaria di Medicina d'Urgenza, AOU CITTA' SALUTE E SCIENZA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

- Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica, scientifica e comprovata abilità clinica assistenziale ove richiesta:
 - Partecipazione all'attività didattica relativa al settore clinico assistenziale ove richiesto: scientifico-disciplinare nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza e Urgenza.
 - Originalità, rigore metodologico e carattere innovativo della ricerca e promozione di progetti di ricerca nell'ambito della medicina di urgenza.
 - Comprovata competenza clinico-assistenziale ed esperienza professionale nell'ambito della medicina di urgenza.
 - Capacità di stabilire e mantenere collaborazioni scientifiche con altri Centri Nazionali e/o Internazionali e di attrarre finanziamenti alla ricerca con particolare riferimento all'ambito della Medicina d'Urgenza.

➤ **FUNZIONI DIDATTICHE E SCIENTIFICHE**

Impegno didattico e scientifico: attività didattica frontale per almeno 120 ore/anno.

Impegno scientifico: coordinamento/direzione di gruppi di ricerca, attrazione di finanziamenti nazionali/internazionali, partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali, partecipazione a comitati scientifici e/o organizzativi nazionali/internazionali.

Attività scientifica: pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ad elevato impatto.

Impegno clinico-assistenziale: attività in divisione universitaria di Medicina d'Urgenza.

Il Consiglio con votazione ristretta riservata ai soli professori di I e II fascia e a maggioranza assoluta approva con delibera n.182/2019.

Commissione Giudicatrice

12.5 Approvazione Commissione Giudicatrice

La direttrice richiede l'approvazione della commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata di professore associato ai sensi dell'art.24 comma 5 della legge 240/2010 .

Commissione giudicatrice proposta:

componente: Prof. Franco Merletti Università degli studi di Torino;
componente: Prof. Gregorio Dario Università degli studi di Padova;
componente: Prof. Annibale Biggeri Università degli studi di Firenze.

I professori Franco Merletti e Dario Gregori sono inseriti nella lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per il settore concorsuale 06/M1 per la formazione delle commissioni per l'abilitazione Scientifica Nazionale 2018, pubblicata sulla pagina web del sito Miur, e allegata al verbale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Il prof. Annibale Biggeri ha conseguito una valutazione positiva ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge 240/2010 da parte del proprio ateneo di appartenenza, come risulta dal documento allegato al verbale.

Il prof. Annibale Biggeri inoltre, è in possesso dei requisiti relativi agli indicatori richiesti per la partecipazione alle commissioni per l'Abilitazione Scientifica Nazionale 2018 (art.8 D.M 120 del 7/6/2016 e D.M. 589 dell'8/8/2018), riferiti al settore concorsuale di appartenenza e ha pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus, con riferimento agli ultimi cinque anni (art.2 delibera ANVUR n.132 del 13/09/2016), come da dichiarazioni e documenti allegati al verbale.

Il profilo scientifico e l'alta qualificazione a livello internazionale sono stati valutati sulla base dei CV allegati.

Il Consiglio con votazione ristretta riservata ai soli professori di I e II fascia e a maggioranza assoluta approva con delibera n.183.

12.6 Richiesta autorizzazione proroga di 6 mesi per i progetti bando ricerca locale (ex-60%) 2016-2017 (dr.ssa Antonella Trombetta).

La dr.ssa Trombetta preso atto del "Regolamento per la Gestione del fondo per la Ricerca Scientifica finanziata dall'Università di Torino", approvato con DR n. 6412 del 23/12/2014, prot. n 63540;

Preso atto che con Deliberazione n. 92/2017 del 13/04/2017 sono stati autorizzati i progetti di cui in oggetto;

richiede al Consiglio di dipartimento di deliberare la proroga dell'utilizzo dei fondi di Ricerca Locale (ex-60%) 2016-2017 da parte dei gruppi di ricerca assegnatari al 30 settembre 2019.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.184/2019

12.7 Emendamento alla delibera n.508 approvata in consiglio di dipartimento il 14/12/2018.

La prof.ssa Paola Cassoni, vice direttrice alla didattica, richiede un emendamento alla sopracitata delibera riguardante l'individuazione dei referenti del processo di internazionalizzazione.

In particolare per quanto attiene al corso di laurea di Medicina e Chirurgia (LM-41) è stata confermata come responsabile didattica per la mobilità internazionale, con il ruolo di referente per gli studenti del CdS nelle procedure di mobilità (approvazione e firma Learning Agreement, riconoscimento delle attività formative sostenute in mobilità internazionale) la Dr.ssa Lorena Charrier (e non il prof. Sergio Sandrucci come precedentemente approvato.

(si allega verbale del consiglio del corso di laurea LM-41 del 13 Dicembre 2017).

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.185/2019

12.8 Laboratorio di Ricerca di Fisiopatologia Respiratoria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

La prof.ssa Caterina Bucca, afferente temporanea presso il DSM dopo il pensionamento avvenuto il 1/11/2018, ha dichiarato che il **Laboratorio di Ricerca di Fisiopatologia Respiratoria** e la relativa strumentazione, precedentemente collocata nei locali di via Genova dell'AOU Molinette, verrà trasferito presso la sede della Struttura Universitaria di Allergologia e Immunologia Clinica diretta dal Prof. Giovanni Rolla, e situata presso la AOU Ordine Mauriziano Largo Turati, 62.

La responsabilità del Laboratorio di Ricerca di Fisiopatologia Respiratoria, in accordo con il prof. Giovanni Rolla, verrà assunta dalla dr.ssa Luisa Brussino, in servizio presso la Struttura diretta dal prof. Rolla.

La strumentazione del Laboratorio include:

BAYRES SYSTEM BIOMEDIN ESS (inventariato nel 1988 c/o Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana n. 2124 e aggiornato nel 2007) comprendente:
SPIROMETRO,
SOFTWARE PER SPIROMETRIA DI BASE E TEST DI VOLUME RESIDUO,
MODULO DI RICIRCOLO,
MODULO DI EROGAZIONE GAS,
MODULO VALVOLA AUTOMATICA ALLA BOCCA,
MODULO ANALISI ELIO.
STAMPANTE HP COLOR , n. inventario 2025
RPM micromedical , n. inventario 2553
RESMON PRO SENSORMEDICS ITALIA S.R.L., n. inventario 7436
SPIROPALM COSMED 6 MWT – n. inventario 78246

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.186/2019

12.9 Trasferimento fondi attivazione assegno di ricerca.

l'Italian Institute for Genomic Medicine (IIGM) manifesta la propria disponibilità a trasferire al Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino la cifra di Euro 26.000 (ventiseimila) per la copertura dei costi che saranno sostenuti per un assegno di ricerca della durata di 12 mesi a totale carico del Dipartimento.

Per il finanziamento del presente assegno saranno utilizzati parte dei fondi ricevuti dalla prof.ssa Deaglio dalla Compagnia di San Paolo.

Si precisa che tale finanziamento sarà possibile solo in caso di approvazione dello stesso da parte del prossimo CdA dell'IIGM.

Si tratta in particolare di un assegno per lo sviluppo del seguente progetto: **“uso di modelli PDX di sindrome di Richter per valutazione preclinica di nuove combinazioni terapeutiche”** sotto il controllo e la supervisione del responsabile scientifico, prof.ssa Silvia Deaglio.

Al termine del periodo di ricerca sarà compito dell'assegnista presentare una relazione scritta sull'attività svolta corredata dal parere del responsabile scientifico.

Il responsabile scientifico e l'assegnista dichiarano fin d'ora che si atterranno scrupolosamente a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

quanto previsto dal sopra citato regolamento per tutta la durata dell'assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.187/2019

12.10 LINEE GUIDA SCELTE MERITOCRATICHE (modifiche criteri della commissione di merito)

La direttrice propone di deliberare le modifiche alla delibera n.366 approvata nel verbale del consiglio di dipartimento del 20 settembre 2018 relativa ai "Criteri della Commissione di Merito".

In particolare viene specificato che saranno selezionati prioritariamente le candidature interne più eccellenti in termini di investimento scientifico ed accademico, che possiedano caratteristiche di elevata competitività.

In caso di proposte di candidati esterni da parte dei settori scientifico disciplinari, la direttrice valuterà le motivazioni e l'opportunità di inserimento nella selezione.

A parità di punteggio tra i vari SSD verrà scelto quello meno numeroso in termini di docenti.

COMPETENZE DEL DIRETTORE E DEL CD-DSM (ripartizione punti organico):

1. La ripartizione dei PUNTI ORGANICO, ai 2 comparti DOCENTI e TdR, verrà valutata e proposta dal direttore alla Giunta e successivamente al consiglio di dipartimento sulla base delle linee strategiche del DSM e in considerazione degli accantonamenti dei punti organico per le posizioni di RTD di tipo A e B e degli upgrading da RTD-b a PA.

2. La programmazione sull'impiego dei punti organico per il comparto docente potrà comprendere:
- nuove assunzioni (RTD-a-b-PA-PO)
- upgrading (RTD-a a RTD-b ; RTD-b a PA; RU a PA ; PA a PO).

3. In base alla programmazione saranno redatte distinte graduatorie per i diversi profili dei docenti, in funzione della tipologia di laurea MED e laurea BIO, con riferimento al SSD proponente.

Il SSD che esprime candidati per entrambe le tipologie di laurea MED o BIO, dovrà optare per una sola assegnazione selezionata fra i candidati MED e BIO nelle diverse graduatorie.

4. Per i TdR saranno redatte graduatorie rispettivamente per le nuove assunzioni o per upgrading.

COMPETENZE DEL DIRETTORE E DEL CD-DSM (graduatorie)

L'assegnazione in percentuale (%) dei punti organico per le graduatorie dei diversi profili con laurea MED e BIO sarà valutata dal Direttore e proposta alla Giunta ed al Consiglio:

L'assegnazione straordinaria per un profilo docente di un determinato SSD, sarà indipendente dalle graduatorie e sarà proposta dal Direttore alla Giunta ed al Consiglio, per esigenze di copertura di apicalità clinica o per ottemperare ai requisiti minimi per scuole di specializzazione o per altre urgenze occorrenti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

La graduatoria di merito sarà redatta in base alla sommatoria dei parametri prodotti dalle valutazioni delle attività ricerca e didattica rispettivamente per l'80% e 20%:

CRITERI MERITO DSM

[Attività ricerca (80%)+ Attività didattica (20%)] = n %

80% ATTIVITA' SCIENTIFICA:

- a) verrà esaminata la posizione (authorship) del candidato;
- b) verrà valutata la produzione scientifica in diversi trend temporali in base al profilo del docente e del TdR;
- c) verranno assegnati punti alle pubblicazioni in base al ranking e posizione;
- d) verranno valutati solo lavori originali in estenso;
- e) il candidato può presentare come reviews:
 - n. 2 per RTD-a-b e TdR;
 - n. 4 per PA
 - n. 6 per PO

a) AUTHORSHIP:

1-2-LAST NAME IN BASE AL RANKING RIVISTA PLATINUM-GOLD-SILVER-BRONZE
ALTRA POSIZIONE PREVEDE UN PUNTEGGIO IN BASE AL NUMERO DI AUTORI NEL PAPER MAX =15

b) VALUTAZIONE ARCO TEMPORALE PRODUZIONE SCIENTIFICA CON I SEGUENTI NUMERI DI PUB:

PO 15 ANNI = n. 30 pub
PA 15 ANNI = n. 30 pub
RTD B 10 ANNI = n.20 pub
RTD A 10 ANNI = n.12 pub
TdR 10 ANNI = n.12 pub

c) ASSEGNAZIONE DEI PUNTI ALLE PUBBLICAZIONI

	Primo/Ultimo	Secondo	In Mezzo (<15 nomi)	In mezzo (≥15 nomi)
Platinum	10	8	2	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

Gold	8	6	1	0.5
Silver	3	2	0.5	0.2
Bronze	1	0.8	0.2	0.1

Si utilizzerà WOS e non ranking-UNITO

Si mantiene il Joint First and Last solo internazionale

Per Platinum considerare IF nel decimo percentile della categoria e $IF \geq 5$

d) Si accettano: lavori originali in estenso.

e) Per le reviews si possono presentare

n. 2 per RTDa-b-TdR;

n. 4 per PA

n. 6 per PO

2) 20% ATTIVITA' DIDATTICA (a+b=attività didattica per SSD)

L'attività didattica verrà valutata con parametri quantitativi e qualitativi:

a) quantità:

verrà considerato il numero di ore dovute dal SSD/su numero di docenti del SSD;

non sarà un rapporto [es. 150/120], ma una differenza tra le ore effettuate e quelle attese [es. 150 – 120].

b) qualità:

verrà utilizzato Edumeter per i singoli docenti e sarà calcolata una media pesata per singolo SSD, utilizzando le voci di Edumeter:

a) orari delle lezioni;

b) chiarezza espositiva;

c) reperibilità del docente.

TURNAZIONE

E' stabilita una turnazione temporale nelle assegnazioni in base al profilo docente nei diversi SSD, per ogni posizione di:

PO

PA

RTD-a

RTD-b

assegnata al SSD, ovvero, lo stesso SSD sarà escluso per 2 ASSEGNAZIONI per il medesimo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

profilo.

Per l'upgrading del RTD-a→RTD-b e RTD-b→PA non è prevista alcuna turnazione.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.188/2019

12.11 Richiesta di proroga borsa di studio - bando n.46B/20 18/DSM del 30/10/2018 (Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca -D.R. n.1977 de 05/05/2014)

La Dott.ssa Alessia Ciancio, responsabile Scientifico del progetto di ricerca dal titolo: "**Comorbidità ed epatopatia HCV correlata: ruolo dell'eradicazione del virus C sull'andamento delle patologie concomitanti**", finanziato da fondi erogati da SARG_AUTO_18_01 e RIZM08CT13 cui risulta Responsabile Prof. Saracco, chiede ai Componenti del Consiglio di Dipartimento, l'approvazione di una proroga di 6 mesi della borsa di studio della Dott.ssa Verzon Giulia (bando n. 46B/2018/DSM del 30/10/2018), al fine di proseguire le attività scientifiche del progetto.

L'importo della borsa sarà pari a euro 6.900,00.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.189/2019

12.12 Richiesta approvazione progetto AmILCare

La Dr.ssa Marina Trento richiede al Consiglio di Dipartimento l'approvazione del seguente progetto e dell'iter amministrativo necessario alla corretta gestione del finanziamento:

dati progetto

titolo progetto: Ambient Intelligence for Long term Diabetes care

acronimo: AmILCare

programma di finanziamento: EFSD INTENSE 2018

Ente finanziatore: EFSD European Foundation for the study of Diabetes

PI: Dr.ssa Marina Trento

Gruppo o SSD: Fisiopatologia vascolare traslazionale, retinopatia diabetica e pedagogia clinica

durata del progetto: 3 anni

data inizio: 1 settembre 2019

Importo assegnato: 500.000,00 €

ripartizione budget voci di spesa ammesse e modalità di pagamento:

3 tranches: 1° anno € 167.000,00 - 2° anno € 167.000,00 - 3° anno € 166.000,00.

note da stipulare convenzione con LINKS Foundation per la ripartizione della quota alla voce di spesa consulenze pari a € 271.000,00.

Tutta la documentazione relativa al progetto è archiviata presso l'ufficio Ricerca di polo, che ne garantisce la conservazione e la trasmissione agli uffici competenti.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.190/2019.

12.13 Advisory board EIM Padova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Il prof. Ezio Ghigo richiede l'approvazione di afferire in qualità di delegato del Dipartimento di Scienze Mediche all'Advisory Board di Exercise is Medicine (EIM), con lo scopo di aderire ad un'iniziativa mondiale, con sede negli Stati Uniti, attualmente coordinata da ACSM (American College of Sports Medicine).

L'EIM costituita in seno all'Italian National Center, si impegna a diffondere il concetto di come l'attività fisica abbia un ruolo determinante nella prevenzione e nella cura delle malattie, da valutare regolarmente e "prescrivere" come parte integrante di tutte le cure mediche.

In Italia, il Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova ha avuto l'incarico diretto da parte dell'EIM statunitense ed europea di attivare quest'iniziativa composta dai seguenti membri:

- Scuola di Medicina dell'università di Padova
- SIMI - Società Italiana di Medicina Interna
- Regione Veneto (Dipartimento di Prevenzione)
- Dipartimento di Medicina dell'Università di Perugia
- Dipartimento di Medicina dell'Università di Brescia
- Dipartimento di Medicina dell'Università di Torino
- Centro Regionale per la Prescrizione di esercizio nelle patologie croniche - Regione Veneto
- Associazione Italiana Specialisti dell'Esercizio.

L'iniziativa che non ha fini di lucro e non prevede costi di partecipazione, avrà come referente per il dipartimento di Scienze Mediche, il prof. Ezio Ghigo.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.191/2019.

12.14 Richiesta Proroga Contratto Personale a Tempo Determinato (Prof.Antonio Amoroso)

Il prof. Amoroso richiede l'approvazione della proroga del contratto a tempo determinato del dott. Davide Astegiano, categoria C1 area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati per la durata di 1 anno per svolgere attività amministrativa relativa al progetto di ricerca dal titolo: **“Riordino del bioconservatorio del sistema regionale dei trapianti d'organo”** responsabile scientifico prof. Amoroso.

Tale proroga consentirà al dott. Astegiano di svolgere attività di inserimento dati, gestione, controllo, estrazione e riordino del bioconservatorio della parte relativa ai trapianti del rene.

Copertura finanziaria:

Il Centro di Gestione Autonoma del Dipartimento di Scienze Mediche ha dichiarato l'esistenza della copertura finanziaria della spesa derivante dai fondi provenienti dall'Azienda Ospedaliera



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE

Universitaria – Città della Salute e della Scienza di Torino da destinare agli obiettivi del progetto.

Il Dipartimento si impegnerà a coprire le eventuali maggiorazioni delle spese.

Il Prof. Amoroso dichiara inoltre che la proroga di tale assunzione si riferisce ad esigenze Temporanee ed eccezionali ai sensi della L. 125/13, legate al Programma di cui sopra, e che per tali esigenze NON si richiederà l'assegnazione di personale a tempo indeterminato.

Il Prof. Amoroso e la Prof.ssa Anna Sapino, Direttrice del Dipartimento, sono consapevoli che l'impiego del lavoratore per fini diversi da quelli sopra indicati, determinerà responsabilità amministrativa degli stessi e responsabilità erariale, con conseguente nullità del contratto.

Si allega relazione dell'attività svolta dal dott. Astegiano.

Il Consiglio approva all'unanimità con delibera n.192/2019.

13. Varie ed Eventuali

Non essendovi altro argomento su cui il Consiglio è chiamato a deliberare ed avendo esaurito tutti i punti all'ordine del giorno, la seduta termina alle ore 16,07.

La Direttrice

Prof.ssa A.Sapino

Il Segretario verbalizzante
Prof.L.Richiardi

Per presa visione

La Responsabile dell'Area integrazione e Monitoraggio

Polo di Medicina Torino

Dott.ssa M.G.Santoiemma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE
