

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO

Con e-mail del 26.2.2018, seguito da nota prot. n. 38351 del 1.3.2018, il Direttore ha convocato il Consiglio del Dipartimento per il giorno 2.3.2018 alle ore 11.30, presso l'Aula Donatelli sita al Piano Terra del Complesso di Sant'Andrea delle Dame, per discutere sui seguenti punti all'Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni.
2. Programmazione ruoli anno 2018 e proposte per il biennio 2019/2020.
3. Varie ed eventuali.

I componenti del Consiglio sono:

PROFESSORI DI I FASCIA:	
Altucci Lucia	Presente
Cacciapuoti Giovanna	Presente
Cappabianca Salvatore	Presente
Caraglia Michele	Presente
Castoria Gabriella	Presente
Ciardello Fortunato	Presente
Cirillo Sossio	Presente
Della Ragione Fulvio	Presente
Giovane Alfonso	Presente
Grassi Roberto	Assente giustificato
Loguercio Carmelina	Presente
Migliaccio Antimo	Presente
Molinari Anna Maria	Presente
Nigro Vincenzo	Presente
Porcelli Marina	Presente
Romano Marco	Presente
Servillo Luigi	Presente
Valentini Gabriele	Presente
PROFESSORI DI II FASCIA:	
Abbondanza Ciro	Presente
Balestrieri Maria Luisa	Assente giustificato
Banfi Sandro	Presente
Borriello Adriana	Presente
Chiosi Emilio	Assente
Cuccurullo Vincenzo	Presente
de Nigris Filomena	Assente
De Palma Raffaele	Presente
De Vita Ferdinando	Presente
Del Viscovo Luca	Assente
Di Domenico Marina	Presente
Durante Mangoni Emanuele	Assente giustificato
Federico Alessandro	Presente
Gentile Vittorio	Presente
Iannuzzi Clara	Presente
Ingrosso Diego	Presente
Manna Caterina	Presente
Medici Nicola	Presente
Naviglio Silvio	Presente
Orditura Michele	Presente
Piluso Giulio	Presente
Quagliuolo Lucio	Presente

Rambaldi Pier Francesco	Assente
Riegler Gabriele	Assente giustificato
Salvatore Teresa	Assente giustificato
Sasso Ferdinando Carlo	Assente giustificato
Spina Annamaria	Presente
Tortora Fabio	Assente

Direttore del Dipartimento: Prof. Antimo Migliaccio;
Segretario Verbalizzante: Dott. Emilia Uccello.

E' stato conseguito il numero legale ed il Direttore del Dipartimento dichiara aperta la seduta per la discussione degli argomenti all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni.

Il Direttore ricorda che nella seduta del 6.2.2018, ai fini dell'applicazione dei criteri per la ripartizione dei Punti Organico tra i Dipartimenti per l'anno 2018, su disposizione del Delegato alla Valutazione prof. Giulio Starita, in data 15.1.2018 fu chiesto l'aggiornamento dei dati già forniti l'anno scorso, con riferimento al nuovo triennio 2015-2017, ed in particolare relativamente a:

Numero totale di abilitati alla prima fascia che non hanno preso servizio entro il 31-12-2017
Numero totale di abilitati alla seconda fascia che non hanno preso servizio entro il 31-12-2017
Numero di RTDb in servizio
Numero di RTDb in servizio con abilitazione alla seconda fascia

In data 16.1.2018, fu inoltrato alla Ripartizione Pianificazione Strategica Trasparenza e Valutazione il seguente riscontro:

Numero totale di abilitati alla prima fascia che non hanno preso servizio entro il 31-12-2017	11
Numero totale di abilitati alla seconda fascia che non hanno preso servizio entro il 31-12-2017	7
Numero di RTDb in servizio	4
Numero di RTDb in servizio con abilitazione alla seconda fascia	4

La tabella compilata per questo Dipartimento comprendeva:

- Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale:

Numero totale di abilitati alla prima fascia che non hanno preso servizio entro il 31-12-2017	BALESTRIERI Maria Luisa BORRIELLO Adriana INGROSSO Diego NAVIGLIO Silvio STIUSO Paola BANFI Sandro DI DOMENICO Marina	BIO/10-BIO/12 BIO/10 BIO/10- BIO/12 BIO/12 BIO/10 MED/03-MED/04 MED/46	7
Numero totale di abilitati alla seconda fascia che non hanno preso servizio entro il 31-12-2017	STIUSO Paola SIRANGELO Ivana COBELLIS Gilda VIETRI Maria Teresa	BIO/10-BIO/12 BIO/09-BIO/10 MED/04 MED/46	4
Numero di RTDb in servizio	MISSO Gabriella NEBBIOSO Angela	BIO/10 MED/04	2
Numero di RTDb in servizio con	MISSO Gabriella	BIO/10	2



abilitazione alla seconda fascia

NEBBIOSO Angela

MED/04

- disattivato Dipartimento di Internistica Clinica e Sperimentale "F. Magrassi":
abilitati prima fascia: 4 (De Palma, Durante Mangoni, Federico, Sasso).
Abilitati seconda fascia: 3 (Conforti, Cuomo, Morgillo)
Ricercatori di tipo B con abilitazione: 2 (Martinelli, Troiani: tre anni scadono a dicembre 2018).
Non vi sono altri ricercatori di tipologia B in servizio a parte le 2 suddette.

2. Programmazione ruoli anno 2018 e proposte per il biennio 2019/2020.

2.1 Con nota prot. n. 31921 del 20.2.2018, è stata comunicata la programmazione per l'anno 2018 per le procedure selettive finalizzate alla copertura di posti di docenti di I e II fascia, ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4 (riservate ad "esterni"), della Legge n. 240/2010, con assegnazione a questo Dipartimento delle seguenti procedure selettive:

- Prima fascia: n. 2 procedure art. 18, comma 1; n. 1 procedura art. 18, comma 4;
- Seconda fascia: n. 4 procedure art. 18, comma 1.

con lo svolgimento in tre cicli di gestione, al fine di utilizzare eventuali residui derivanti dall'espletamento delle procedure selettive.

CICLO	PRIMA FASCIA		SECONDA FASCIA	
	Art. 18 comma 1	Art. 18 comma 4	Art. 18 comma 1	Art. 18 comma 4
I	1	---	2	---
II	1	1	1	---
III	---	---	1	---

Relativamente alle procedure di II fascia, vengono indicati i seguenti elementi necessari all'emanazione del bando:

I CICLO: Settore Concorsuale: 06/D3 (Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia)
s.s.d. MED/06 (Oncologia)

Sede di Servizio: Dipartimento di Medicina di Precisione

Dipartimento di Afferenza: Dipartimento di Medicina di Precisione

Tipologia di Impegno didattico: l'impegno è inerente al SSD MED/06 nell'ambito dei corsi di laurea e post lauream dell'area medica.

Tipologia di impegno scientifico: l'impegno scientifico consisterà nello svolgimento di attività di ricerca nel campo dell'oncologia molecolare con particolare riguardo agli aspetti di ricerca preclinica e traslazionale. Le attività di ricerca dovranno comprendere progetti finalizzati alla individuazione di meccanismi di resistenza e nuove strategie terapeutiche nel campo oncologico.

Tipologia di Impegno Assistenziale: l'impegno assistenziale sarà rivolto alla gestione diagnostica e terapeutica del paziente oncologico da svolgere in piena maturità e autonomia decisionale.

Numero massimo di lavori presentati: 20

Prova didattica: richiesta solo per coloro che non appartengono ai ruoli universitari

Settore Concorsuale: 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate)

s.s.d. MED/46 (Scienze tecniche di medicina di laboratorio)

TIPOLOGIA DI IMPEGNO SCIENTIFICO: Ricerca scientifica finalizzata allo studio dei geni coinvolti nella regolazione della crescita cellulare normale e neoplastica, in particolare dei geni coinvolti nel rischio di suscettibilità a sviluppare neoplasie su base ereditaria (BRCA1, BRCA2, PALB2, APC etc.) e allo studio in vitro e in silico di varianti di incerto significato patogenetico,



nonché nell'identificazione di varianti genetiche e modificazioni epigenetiche in patologie cardiovascolari.

TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO: Attività didattica per gli insegnamenti del SSD MED/46 presenti nell'offerta formativa della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli", in particolare nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico e nella Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica, nonché a svolgere attività di tutoraggio e assistenza agli studenti per le attività formative pratiche.

Il candidato dovrà documentare un'attività didattica nei Corsi di Laurea, di Specializzazione e di Dottorato erogati dall'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" nell'ambito della Patologia clinica e delle Metodologie molecolari.

TIPOLOGIA DI IMPEGNO ASSISTENZIALE: Il candidato dovrà ricoprire un ruolo assistenziale nell'UOC di Patologia clinica e molecolare dell'AOU Vanvitelli, con particolare riguardo alla diagnostica molecolare neoplastica e non. Lo svolgimento delle attività in ambito diagnostico dovrà riguardare l'esecuzione di tecniche di diagnostica molecolare in oncologia per l'analisi di mutazioni dei geni, mediante PCR-ARMS, PCR Dot-Blot, PCR-RFLP, Real Time PCR, Sequenziamento di Sanger e NGS.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare, inerenti alla tipologia di impegno scientifico che il candidato sarà chiamato a garantire: 12

Prova didattica: richiesta solo per coloro che non appartengono ai ruoli universitari

II CICLO: Settore Concorsuale: 05/E1 (Biochimica Generale)

s.s.d. BIO/10 (Biochimica)

Sede di Servizio: Dipartimento di Medicina di Precisione

Dipartimento di Afferenza: Dipartimento di Medicina di Precisione

Tipologia di Impegno didattico: Attività didattica frontale ed integrativa per gli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica) secondo le esigenze di copertura della offerta didattica con particolare riferimento all'insegnamento di Chimica e Propedeutica Biochimica presso i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia sede di Caserta e nei corsi di laurea triennale per professioni sanitarie. Tale impegno didattico sarà particolarmente orientato alla formazione professionale scientifica multidisciplinare in ambito bio-medico e sanitario.

Tipologia di impegno scientifico: attività di ricerca nel campo della biochimica con particolare riferimento all'estrazione e caratterizzazione di molecole organiche e peptidi di origine naturale che possono essere utilizzati nella modulazione metabolica cellulare per il trattamento di malattie cronico - degenerative correlate all'obesità (dislipidemie e cancro). Modulazione dello stress ossidativo cellulare come strategia per il controllo e prevenzione di malattie dismetaboliche e cancro. Caratterizzazione del profilo lipidomico cellulare in condizioni fisiologiche e patologiche con metodiche di spettrometria di massa.

Tipologia di Impegno Assistenziale: attività assistenziale pertinente al settore concorsuale BIO/10 (Biochimica) con particolare agli aspetti nutrizionali nel trattamento delle patologie dismetaboliche e cancro.

Numero massimo di lavori presentati: 20

Prova didattica: richiesta solo per coloro che non appartengono ai ruoli universitari

III CICLO: Settore concorsuale 05/D1 (Fisiologia)

s.s.d. BIO/09 (Fisiologia)

Sede di servizio: Dipartimento di Medicina di Precisione

Tipologia di impegno didattico: attività didattica espletata nell'ambito degli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare BIO/09 secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica nel corso di



Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia sede di Napoli e Caserta e nei corsi di Laurea Triennale delle Professioni Sanitarie.

Tipologia di impegno scientifico: l'impegno, coerente e conforme con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare BIO/09, consisterà nello studio dei fattori e dei meccanismi coinvolti nei processi fisiologici dell'invecchiamento, con particolare riferimento ai meccanismi biofisici alla base dell'aggregazione amiloide, ai meccanismi fisiologici e patologici indotti dagli aggregati amiloidi, nonché all'identificazione di molecole in grado di interferire con tali processi.

Tipologia di impegno assistenziale: attività assistenziale nell'ambito della diagnostica di laboratorio.

Numero massimo di pubblicazioni oggetto di valutazione: 15

Prova didattica: richiesta solo per coloro che non appartengono ai ruoli universitari.

Il Consiglio, nella seduta riservata di I e II fascia, all'unanimità,
delibera

1. di richiedere l'avvio delle procedure selettive ex art. 18 comma 1 della Legge n. 240/2010 finalizzata al reclutamento di due docenti di II fascia in regime di impegno a tempo pieno nei settori MED/06 e MED/46 per la prima fase, BIO/10 per la seconda fase e BIO/09 per la terza fase;
2. di approvare gli elementi indicati per la predisposizione del bando.

2.2 Attivazione procedure valutative, art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzate alla chiamata in ruolo di docenti di II fascia per ricercatori di tipo B, il cui contratto scade nel mese di dicembre 2018 e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

Con nota prot. n. 31921 del 20.2.2018, si comunica che il Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, ha deliberato l'attivazione, in concomitanza con le selezioni del secondo ciclo, di procedure valutative, art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzate alla chiamata in ruolo di docenti di II fascia per ricercatori di tipo B, il cui contratto scade nel mese di dicembre 2018 e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di docente di II fascia nel settore concorsuale di appartenenza.

Il Direttore ricorda che presso questo Dipartimento sono presenti i seguenti ricercatori di tipo B in possesso dei requisiti richiesti:

- dott.ssa Angela Nebbioso - s.s.d. MED/04
- dott.ssa Erika Martineli - s.s.d. MED/06
- dott.ssa Teresa Troiani - s.s.d. MED/06

Il Consiglio, nella seduta riservata di I e II fascia, all'unanimità,
delibera

1. di richiedere l'avvio di n. 3 procedure valutative ex art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010 finalizzata al reclutamento di tre docenti di II fascia in regime di impegno a tempo pieno;
2. di sottoporre a valutazione i seguenti ricercatori di tipo B in possesso dei requisiti richiesti:

- dott.ssa Angela Nebbioso - s.s.d. MED/04
- dott.ssa Erika Martineli - s.s.d. MED/06
- dott.ssa Teresa Troiani - s.s.d. MED/06

3. Varie ed eventuali

Letto e approvato seduta stante.

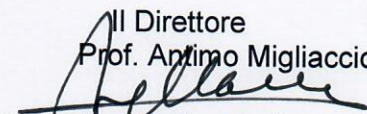
La seduta è tolta alle ore 12,00.

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Emilia Uccello

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
80138 Napoli
T.: +39 081 5667561
Via Pansini 5, Edificio 3
80131 Napoli
T.: +39 081 5666654

Il Direttore
Prof. Antimo Migliaccio


dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
dip.biochimicabiofisicaepatologia@pec.unina2.it