

VERBALE N. 4

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE SEDUTA STRAORDINARIA RISTRETTA AI PROFESSORI DI I E II FASCIA DEL GIORNO 21/03/2022

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana	X		
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Bocedi Alessio	X		
Ercolani Gianfranco	X			Caccuri Anna Maria	X		
Licoccia Silvia	X			Carbone Marilena	X		
Moscone Danila	X			Chiessi Ester	X		
Paolesse Roberto	X			Cicero Daniel Oscar		X	
Paradossi Gaio	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Ricci Francesco	X			Galloni Pierluca	X		
Tagliatesta Pietro	X			Gatto Emanuela	X		
Traversa Enrico		X		Mazzuca Claudia	X		
Venanzi Mariano	X			Mecheri Barbara	X		
				Melino Sonia	X		
				Micheli Laura	X		
				Nardis Sara	X		
				Orlanducci Silvia	X		
				Piccirillo Susanna	X		
				Polini Riccardo	X		
				Salamone Michela	X		
				Stefanelli Manuela	X		
				Stella Lorenzo	X		
				Tomellini Massimo	X		

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 21/03/2022, in seduta straordinaria, ristretta ai soli professori di I e II Fascia, utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Questioni relative ai Professori Associati:
 - Designazione di Commissioni per di Procedure pubbliche selettive per il reclutamento di ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010 (Secondo Piano straordinario RTDb Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856);



- Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica;
- Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di Seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze chimiche e Sistemi Inorganici e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica.
- 2) Questioni relative ai Professori Ordinari:
 - Chiamata ad esito per Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 05/E1 –Biochimica Generale e Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 Biochimica (Riferimento 1836).

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta. Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

- 1) Questioni relative ai Professori Associati:
 - Designazione di Commissioni per di Procedure pubbliche selettive per il reclutamento di ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010 (Secondo Piano straordinario RTDb Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856).
 - Il Direttore sottopone, per l'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento, la Nota Direttoriale relativa alla Designazione di Commissioni di procedure pubbliche selettive per il reclutamento di ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010 (Secondo Piano straordinario RTDb Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) per i settori concorsuali (cfr. All. 1):
 - SC: 03/A1 Chimica Analitica SSD:CHIM/01 Chimica analitica Rif. 1851
 - SC: 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici SSD:CHIM/03 Chimica generale e inorganica Rif. 1854

3) SC: 03/C1Chimica Organica SSD:CHIM/06 Chimica Organica

Rif. 1853

4) SC: 02/B1 Fisica sperimentale della materia SSD:Fis/03 Fisica della materia **Rif. 1852**

Pubblicate con D.R. n. 33 del 10/01/2022 dalla G.U. n. 9 del 01/02/2022 Scadenza 03/03/2022.

Con la presente Nota, in relazione alle procedure in oggetto, in accordo con i colleghi dei rispettivi SSD, invio le proposte di designazione delle commissioni che verranno ratificate dal prossimo Consiglio di Dipartimento:



1. Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (regime di impegno a tempo pieno) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Settore concorsuale 03/A1 e Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) **rif. 1851**

Prof. Francesco Ricci, Università degli Studi di Roma Tor Vergata <u>francesco.ricci@uniroma2.it</u> Prof.ssa Sara Bogialli, Università degli Studi di Padova <u>sara.bogialli@unipd.it</u> Prof.ssa Simona Scarano, Università degli Studi di Firenze <u>simona.scarano@unifi.it</u>

2. Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (regime di impegno a tempo pieno) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze chimiche e Sistemi inorganici e Settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) **rif. 1854**.

Prof. Marilena Carbone, Università di Roma "Tor Vergata", carbone@uniroma2.it

Prof. Nazzareno Re, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara nazzareno.re@unich.it

Prof. Francesco Paolo Fanizzi, Università del Salento, fp.fanizzi@unisalento.it

3. Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (regime di impegno a tempo pieno) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Settore concorsuale 03/C1 - Settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) **rif. 1853**.

Prof.ssa Olga Bortolini, Università di Ferrara; brl@unife.it Prof.ssa Giulia Licini, Università di Padova, giulia.licini@unipd.it Prof.ssa Michela Salamone, sede, michela.salamone@uniroma2.it

4. Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (regime di impegno a tempo pieno) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche 02/B1 - Fisica sperimentale della materia e Settore scientifico-disciplinare FIS/03 - Fisica della materia (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) **rif. 1852**.

Prof. Carlo Mariani, Sapienza Università di Roma <u>carlo.mariani@uniroma1.it</u>
Prof. Stefano Frabboni, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia <u>stefano.frabboni@unimore.it</u>
Prof.ssa Maurizia Palummo, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, <u>palummo@roma2.infn.it</u>

Si attesta altresì che tutti i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Con i più cordiali saluti

Il Direttore Prof. Valeria Conte

Il Consiglio di Dipartimento approva a ra



Il Direttore sottopone, per l'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento, la Nota Direttoriale relativa alla Correzione della Designazione di Commissioni di procedure pubbliche selettive per il reclutamento di ricercatori ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010 (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) per il settore concorsuale 02/B1 Fisica sperimentale della materia, Settore Scientifico Disciplinare Fis/03 Fisica della materia (Rif.1852) Pubblicata con D.R. n. 33 del 10/01/2022 dalla G.U. n. 9 del 01/02/2022 Scadenza 03/03/2022 (cfr. All. 2):

In relazione all'oggetto, e dopo consultazione con i colleghi del SSD, invio la proposta corretta di designazione della commissione che verrà ratificata dal prossimo Consiglio di Dipartimento:

Prof. Carlo Mariani, Sapienza Università di Roma <u>carlo.mariani@uniroma1.it</u>
Prof. Meinardi Francesco, Università Milano Bicocca, <u>francesco.meinardi@unimib.it</u>
Prof.ssa Manuela Angela Scarselli, Sede, <u>Manuela.Scarselli@roma2.infn.it</u>

Il possesso dei requisiti, di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016 per i nominandi Commissari vigenti alla data di pubblicazione del bando è stato verificato dal Direttore sulla base delle autocertificazioni degli interessati.

La presente nota verrà portata a ratifica nel Consiglio di Dipartimento del 21/03/2022.

Con i più cordiali saluti

Il Direttore Prof. Valeria Conte

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la Nota Direttoriale.

- Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica;

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 772 del 14/03/2022 sono stati approvati gli atti della Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica (cfr. All. 3).

Il direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto il Dott. Alessandro Porchetta ha superato con esito positivo la valutazione in esame.

Il Direttore, a tale proposito, illustra brevemente i contenuti del verbale n. 2 della Procedura Valutativa.



Breve curriculum del candidato

Il Dott. Alessandro Porchetta si è laureato in chimica presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Presso lo stesso Dipartimento ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca con una tesi dal titolo "Strategies to tune, narrow and extend the dynamic range of DNA-based switches". Dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca è stato sempre impegnato come assegnista (post-doctoral researcher) presso lo stesso gruppo di ricerca. E' stato inoltre in visita presso prestigiosi laboratori (Shanghai Institute of Applied Physics e Chemistry and Biochemistry Department, University of California, Santa Barbara) nell'ambito di una borsa "Marie Curie Fellow". Attualmente ricopre una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato lett. b) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Nel periodo considerato, il candidato ha svolto un'intensa attività didattica. Ha tenuto due corsi da 6 CFU ciascuno: Fondamenti di Chimica Analitica, per il Corso di Laurea Triennale in Chimica, e Chimica Analitica Applicata, per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica, per un totale di 12 CFU. Riporta attività in qualità di relatore di tesi di Laurea in Chimica di cui due per il Corso Triennale ed una per il Corso Magistrale. E' stato correlatore di una tesi Magistrale in Biotecnologie. Ha svolto attività di co-tutore per due tesi di Dottorato. Il giudizio della Commissione sull'attività didattica svolta nel periodo è molto positivo.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca svolta dal candidato nel periodo del contratto si è sviluppata su tre linee riguardanti rispettivamente: 1) nanotecnologie a DNA per lo sviluppo di dispositivi molecolari operanti sul principio della variazione conformazionale ed applicabili in ambito biosensoristico; 2) materiali ibridi nanostrutturati basati su strutture supramolecolari a DNA in grado di conferire proprietà di riconoscimento molecolare a sistemi inorganici; 3) sviluppo di approcci diagnostici basati su tecnologie CRISPR-Cas. L'attività di ricerca è originale e delineata da numerosi contributi altamente innovativi. Il giudizio della Commissione è quindi eccellente.

Pubblicazioni

Il candidato è co-autore di 14 pubblicazioni pubblicate nel periodo del contratto da ricercatore a tempo determinato b) in riviste ad alto impatto (IF medio 9,96; IF totale 139,41) nel settore della Chimica Analitica. In 7 delle 14 pubblicazioni il candidato è autore per la corrispondenza metre in ulteriori 2 pubblicazioni è primo autore. Le 14 pubblicazioni, pubblicate tra il 2019 e il 2021, hanno ricevuto sinora un totale di 211 citazioni on una media di citazioni per articolo pari a 15. Nell'insieme le pubblicazioni del candidato nel periodo del contratto sono di eccellente qualità.

Prova didattica:

La Commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: il candidato ha presentato l'argomento trattato delineando i concetti base necessari per comprendere quali siano i componenti costitutivi di un sensore e biosensore, le principali tipologie di recettori biomolecolari utilizzati ed i più comuni sistemi di traduzione. L'argomento della lezione è stato trattato con chiarezza, correttezza e con un'appropriata presentazione delle possibili applicazioni dei biosensori mostrando inoltre un'approfondita conoscenza della tematica trattata. Il giudizio è quindi eccellente.

TOR VERGATA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Al termine dei lavori, la Commissione con deliberazione assunta a unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che il Dott. Alessandro Porchetta è valutato positivamente e quindi qualificato per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica.

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- vista il Decreto Rettorale con il quale è stata accertata la regolarità degli atti,
- considerato che il suddetto Decreto riporta che la Commissione ha dichiarato che il **Dott. Alessandro Porchetta** ha superato con esito positivo la valutazione in esame ed è pertanto pienamente idoneo a svolgere le funzioni di Professore di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il Settore Concorsuale 03/A1
- considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/01

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Dott. Alessandro Porchetta a ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Professore Universitario di Seconda Fascia, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/A1 – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01.

Risultano presenti i Professori Associati: Arduini, Bocchinfuso, Bocedi, Caccuri, Carbone, Chiessi, D'Epifanio, Galloni, Gatto, Mazzuca, Mecheri, Melino, Micheli, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Salamone, Stefanelli, Stella e Tomellini.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Conte, Di Bartolomeo, Ercolani, Licoccia, Moscone, Paolesse, Paradossi, Ricci, Tagliatesta e Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (32/34 aventi diritto).

- Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica.

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 692 del 07/03/2022 sono stati approvati gli atti della Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica (cfr. All. 4).

Il direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Dott.ssa Emanuela Tamburri ha superato con esito positivo la valutazione in esame.

Il Direttore, a tale proposito, illustra brevemente i contenuti del verbale n. 2 della Procedura Valutativa.



Breve curriculum del candidato

Laureata con lode in Chimica, in data 29/10/2003, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche in data 03/03/2008, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2008 al 2018 è stata Assegnista di Ricerca con qualifica di Ricercatore Post-Doc presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inquadrata nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici il 23/12/2013 e successivamente il 07/08/2018. Dal 01/04/2019 ad oggi è Ricercatore a Tempo Determinato di tipologia B, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici e per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica. La Commissione esprime una valutazione positiva sul curriculum della candidata.

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Durante l'attività come RTDb ha tenuto i seguenti corsi presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":

- Chimica Inorganica I (6 CFU), Corso di Laurea in Chimica A.A. 2021-2022;
- Chimica Generale (8 CFU), Corso di Laurea in Scienze Biologiche, negli A.A. 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022;
- Chimica dei Materiali per l'Elettronica Molecolare (6 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, negli A.A. 2018-2019, 2019-2020;
- Stechiometria (6 CFU) Corso di laurea in Chimica Applicata, negli A.A. 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022;
- Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (5 CFU), Corso di Laurea in Scienza dei Materiali, A.A. 2020-2021, 2021-2022.

In precedenza, ha tenuto con continuità Corsi pertinenti al Settore CHIM/03 a partire dall'A.A. 2014-2015. La Commissione esprime una valutazione estremamente positiva sull'esperienza didattica acquisita dalla candidata.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata è focalizzata sulla progettazione, sintesi e caratterizzazione morfologica, strutturale e funzionale di nanostrutture di carbonio e di nanocomposti a matrice polimerica, studiati per lo sviluppo di materiali avanzati da utilizzare in svariate applicazioni tecnologiche.

Pubblicazioni

La produzione scientifica consiste di 130 pubblicazioni peer-reviewed su riviste internazionali indicizzate, inclusi 3 capitoli di libri, e di 2 brevetti. Tale produzione scientifica ha prodotto ad oggi un h-inde di 25 e 1962 citazioni (fonte Scopus).

La candidata presenta un capitolo di libro e 11 pubblicazioni, in riviste internazionali di elevata visibilità e diffusione, tutte pertinenti al Settore CHIM/03, in 9 delle quali risulta autore di riferimento.

La Commissione esprime una valutazione estremamente positiva sull'attività scientifica e sulle pubblicazioni prodotte dalla candidata.

TOR VERGATA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Prova didattica:

La Commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: la candidata ha presentato l'argomento trattato proposto in modo chiaro e dettagliato. La Commissione esprime un giudizio molto positivo.

Al termine dei lavori, la Commissione con deliberazione assunta a unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che la Dott.ssa Emanuela Tamburri è valutata positivamente e quindi qualificata per ricoprire il posto di professore di ruolo di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi inorganici, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica.

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- vista il Decreto Rettorale con il quale è stata accertata la regolarità degli atti,
- considerato che il suddetto Decreto riporta che la Commissione ha dichiarato che la **Dott.ssa Emanuela Tamburri** ha superato con esito positivo la valutazione in esame ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il Settore Concorsuale 03/B1
- considerate le esigenze didattico-scientifiche per il SSD CHIM/03

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Dott.ssa Emanuela Tamburri a ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Professore Universitario di Seconda Fascia, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/B1 – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03.

Risultano presenti i Professori Associati: Arduini, Bocchinfuso, Bocedi, Caccuri, Carbone, Chiessi, D'Epifanio, Galloni, Gatto, Mazzuca, Mecheri, Melino, Micheli, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Polini, Salamone, Stefanelli, Stella e Tomellini.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Conte, Di Bartolomeo, Ercolani, Licoccia, Moscone, Paolesse, Paradossi, Ricci, Tagliatesta e Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (32/34 aventi diritto).

Escono i Professori Associati.

2) Questioni relative ai Professori Ordinari:

- Chiamata ad esito per Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 – Biochimica (Riferimento 1836).

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 737 del 10/03/2022 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.



Il Direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Prof.ssa Anna Maria Caccuri è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando (cfr. All. 5).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 2 della procedura di valutazione.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La candidata presenta un curriculum scientifico e didattico di tutto rispetto, che si estende su un periodo attivo di oltre 40 anni, come testimoniato anche dal fatto che la prima pubblicazione scientifica della candidata risale al 1982. L'esperienza didattica e scientifica dalla candidata è eccellente e continuativa. Notevoli le esperienze lavorative e formative in prestigiose istituzioni straniere (USA, UK), nonché le convenzioni e collaborazioni scientifiche con l'Università di Malta e con l'IRCCS Fondazione Bietti.

Valutazione collegiale dell'attività didattica

Non richiesta

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candita verte principalmente sullo studio delle proprietà strutturali e funzionali dell'enzima glutatione S-transferasi, nonché sull'azione dei suoi inibitori. La candidata ha individuato inibitori innovativi, di potenziale interesse farmacologico, ottenuti mediante sintesi chimica, sui quali detiene diritti brevettuali. le ricerche della candidata sono pubblicate su riviste prestigiose, a diffusione internazionale, e completamente coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare della Biochimica: 5 su 16 appaiono sulla rivista J. Biol. Chem., organo dell'American Society of Biochemistry and Molecular Biology e una appare sulla rivista Biochemistry, dell'American Chemical Society. I parametri bibliometrici sono molto elevati.

La Commissione, quindi, esaminato il giudizio collegiale espresso in relazione alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, e considerando che, essendo la Candidata attualmente Professore di Seconda Fascia, non è prevista prova didattica, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura la Commissione individua, all'unanimità dei componenti, la Prof.ssa Anna Maria Caccuri quale candidata altamente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando.

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- visto il Decreto Rettorale con il quale è stata accertata la regolarità degli atti,
- considerato che il suddetto Decreto riporta che la Commissione ha dichiarato che la Prof.ssa Anna Maria Caccuri è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 Biochimica.



mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Prof.ssa Anna Maria Caccuri a ricoprire, ai sensi dell'art. 24, comma 1, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Professore Universitario di Prima Fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 – Biochimica.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Conte, Di Bartolomeo, Ercolani, Licoccia, Moscone, Paolesse, Paradossi, Ricci, Tagliatesta e Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (11/12 aventi diritto).

Rientrano i Professori Associati.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 15:00.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Prof. Massimo Bietti Il Presidente Prof.ssa Valeria Conte