



**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01 (CHIMICA ANALITICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**Bando n. 95/2017 Prot. n. 2346 del 18 settembre 2017**

**SSD: CHIM/01**

**Struttura:** Dipartimento di Chimica, Università di Roma "La Sapienza"

**VERBALE N. 2**

Il giorno 31 Ottobre 2017 alle ore 13:00, presso la stanza 111 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro), si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, tipologia I, per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica), relativo al progetto di ricerca: "Campionamento, estrazione ed analisi con tecniche cromatografiche associate a spettrometria di massa di composti chimici organici in matrici ambientali".

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 67/2017 Prot. n. 2779 del 20 ottobre 2017, è composta da:

Prof. Lucio Pellacani

Dott. Francesca Buiarelli

Dott. Patrizia Di Filippo

La Commissione si è riunita per prendere visione delle domande pervenute e valutare i titoli dei candidati in base ai criteri di ripartizione dei punteggi stabiliti nella precedente riunione (Verbale 1).

La Commissione prende atto che risultano essere pervenute mediante consegna a mano, o raccomandata A.R. o all'indirizzo di posta elettronica certificata [concorsidipchimica@cert.uniroma1.it](mailto:concorsidipchimica@cert.uniroma1.it) le domande dei seguenti candidati:

BUCCILLI Valeria  
DI CARLO Emanuele  
ESQUIVEL HERNANDEZ Diego Armando  
MARTINELLI Arianna  
MELLINI Paolo  
PIGNOTTI Emanuela  
SCHIAVONE Stefano  
SIMONETTI Giulia



La Commissione, presa visione della domande pervenute dai candidati, constata che essi dichiarano di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore del Dipartimento di Chimica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

<b>BUCCELLI Valeria</b>		
<b>-Voto di Laurea in Chimica Analitica</b> Votazione 105/110	Punti	3
<b>Pubblicazioni scientifiche</b> 1 pubblicazione su rivista internazionale	Punti	2
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata in base alla formazione universitaria	Punti	7
	totale punti	12

<b>DI CARLO Emanuele</b>		
<b>-Voto di Laurea in Chimica Analitica</b> Votazione 110/110 e lode	Punti	5
<b>Borse di studio, contratti e incarichi</b>	Punti	5
<b>Pubblicazioni scientifiche</b> -2 pubblicazioni su riviste internazionali, 1 delle quali non attinente alla tematica del contratto e convegni	Punti	3
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata in base alla formazione universitaria e alle esperienze lavorative successive	Punti	10
	totale punti	23

<b>ESQUIVEL HERNANDEZ Diego Armando</b>		
<b>-Voto di Laurea in Ingegneria Biotecnologica</b> Votazione con lode	Punti	5
<b>-Dottorato di ricerca in Biotecnologia</b>	Punti	6
<b>-Borse di studio, contratti e incarichi</b>	Punti	2
<b>Pubblicazioni scientifiche</b> -5 pubblicazioni su riviste internazionali parzialmente attinenti dalla tematica del contratto e Convegni	Punti	4,5
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata in base alla formazione universitaria e alle esperienze lavorative	Punti	4
	totale punti	21,5

<b>MARTINELLI Arianna</b>		
<b>-Voto di Laurea in Chimica</b> Votazione 110/110 e lode	Punti	5
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata in base alla formazione universitaria	Punti	3
	totale punti	8

<b>MELLINI Paolo</b>		
<b>-Voto di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche</b> Votazione 108/110	Punti	3
<b>-Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche</b>	Punti	3
<b>- Borse di studio, contratti e incarichi</b>	Punti	2
<b>Pubblicazioni scientifiche</b> -pubblicazioni su riviste internazionali non attinenti alla tematica del contratto e convegni	Punti	9
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata in base alla formazione universitaria e alle esperienze lavorative successive	Punti	3
	totale punti	20

<b>PIGNOTTI Emanuela</b>		
<b>-Voto di Laurea in Analisi e Gestione dell'Ambiente</b> Votazione 110/110 e lode	Punti	5
<b>-Dottorato di ricerca in Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (curriculum geologico)</b>	Punti	6
<b>Pubblicazioni scientifiche</b> -4 pubblicazioni su riviste internazionali, delle quali 2 non attinenti alla tematica del contratto e Convegni	Punti	5,5
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata in base alla formazione post-lauream	Punti	4,5
	totale punti	21

<b>SCHIAVONE Stefano</b>		
<b>-Voto di Laurea in Chimica Analitica</b> Votazione 110/110	Punti	4
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata in base alla formazione universitaria	Punti	6
	totale punti	10

<b>SIMONETTI Giulia</b>		
<b>-Voto di Laurea in Chimica Analitica</b> Votazione 110/110 e lode	Punti	5
<b>-Dottorato di ricerca in Chimica</b>	Punti	7,5
<b>Pubblicazioni scientifiche</b> -3 pubblicazioni su riviste internazionali parzialmente attinenti alla tematica del contratto e Convegni	Punti	3,5
<b>-Competenza e conoscenza delle metodologie in studio</b> valutata sia in base alla formazione universitaria sia alla formazione post-lauream	Punti	6
	totale punti	22

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti ai candidati mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento di Chimica.

Ai candidati verrà inviata una e-mail per la convocazione al colloquio.

La Commissione si riconvoca per le ore 10:00 del giorno 01-12-2017, presso la Sala Parravano del Dipartimento di Chimica, edificio Cannizzaro, per il colloquio con i candidati. Il colloquio del candidato Esquivel Hernandez Diego Armando, come da sua richiesta, sarà effettuato per via telematica.

La seduta è tolta alle ore 19:00 del 31 Ottobre 2017.

IL PRESIDENTE	Prof. Lucio Pellacani
IL COMPONENTE	Dott. Patrizia Di Filippo
IL SEGRETARIO	Dott. Francesca Buiarelli

Roma, 31 Ottobre 2017