



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPO I per il settore scientifico disciplinare ING-IND/25. Bando n. 137/2019, Prot. N. 1024 del 3 aprile 2019 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VERBALE N.2

Il giorno 11 giugno 2019 alle ore 10:00 si è riunita in modalità telematica 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 ING-IND/25 (Impianti Chimici).

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 n. 1).

La commissione prende atto che hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- 1) Amanat Neda**
- 2) Iacovone Letizia**

La commissione dichiara che tra i componenti della commissione e i candidati non esistono gradi di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero di coniugio.

La commissione prende quindi in esame la documentazione presentata dai candidati e verifica che i candidati risultano in possesso dei requisiti indicati nel bando per la partecipazione alla procedura di selezione.

La commissione procede quindi alla valutazione di tutti i titoli presentati dai candidati secondo i criteri riportati nel Verbale 1, assegnando i seguenti punteggi:



1) Amanat Neda

È laureata in “Petroleum Engineering” presso il Politecnico di Torino con votazione 96/110.

E' autrice della pubblicazione: “Adsorption of chlorinated solvents and heavy metals onto low-cost materials (biochars) in groundwater remediation” Joint conference 7th European Bioremediation Conference (EBC-VII) and 11th International Society for Environmental Biotechnology conference GSEB 2018) - e-book of abstracts, edito da Kalogerakis N.; Fava F.; OlgLrin E. J; Manousaki E., ISBN 978-618-81537- 6-9, 2018

È stata titolare di assegno di ricerca: *Development of effective technologies for the remediation of soil and groundwater contaminated by Non-Aqueous Phase Liquids (NAPLs)* presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 01/05/2018 al 30/04/2019

La attività svolta nell'ambito dell'assegno di ricerca è limitata temporalmente ma risulta congruente con le tematiche del SSD ING-IND/25 e in particolare del tema di ricerca oggetto del bando

È attualmente dottoranda di ricerca (II anno) in “Ingegneria Chimica” presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sul progetto “*Development of effective technologies for the remediation of soil and groundwater contaminated by Non-Aqueous Phase Liquids (NAPLs)*”

Sulla base dei criteri riportati nel Verbale 1 della Commissione si attribuiscono seguenti punteggi:

Neda AMANAT	punti
Voto di Laurea	1
Dottorato di Ricerca	-
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	2
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	-
Attività svolta	10
Totale punti TITOLI	13



2) Iacovone Letizia

È laureata in “Chimica – Curriculum Organico Biomolecolare” presso l’Università di Roma “La Sapienza” con votazione 102/110.

È attualmente dottoranda di ricerca, dal gennaio 2019, presso la Facoltà di Chimica della Università di Siviglia sul progetto "*Design and synthesis of functionalised azanorbornadienes for use as temporary bioconjugation agents of peptides and proteins*".

Ha svolto attività di ricerca dal 03/2017 al 06/2017 presso la Universitat de Valencia, Facultat de química, Departament de química organica e dal 10/2017 al 05/2018 presso il CNR di Roma sul medesimo progetto "*Design and asymmetric synthesis of nitrocompounds derivatives of natural compounds with potential biological activities*"

La attività di ricerca svolta dalla candidata risulta limitata temporalmente e poco congruente con le tematiche del SSD ING-IND/25 e in particolare del tema di ricerca oggetto del bando

Sulla base dei criteri riportati nel Verbale 1 della Commissione si attribuiscono seguenti punteggi:

Letizia IACOVONE	punti
Voto di Laurea	2
Dottorato di Ricerca	-
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	-
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	-
Attività svolta	6
Totale punti TITOLI	8

La Commissione esaminatrice convoca quindi i candidati a sostenere il colloquio, nella forma prevista dal bando, il giorno **lunedì 15 luglio 2019 alle**



ore 9:30 presso lo studio C.I. 1 del Dipartimento di Chimica. I candidati sono comunque invitati a sostenere il colloquio, anche in forma telematica, il giorno **martedì 25 giugno alle ore 10:00** sempre presso lo studio C.I. 1 del Dipartimento di Chimica. In questo caso i candidati devono inviare **comunicazione di rinuncia al termine di 20 giorni** previsto dal bando mediante mail indirizzata a concorsidipchimica@uniroma1.it e marco.petrangeli@uniroma1.it.

Alle ore 12:30 la Commissione Esaminatrice conclude i lavori.

IL PRESIDENTE	Prof. Mauro Majone
IL COMPONENTE	Dott.ssa Marianna Villano
IL SEGRETARIO	Prof. Marco Petrangeli Papini

Roma 11/06/2019