



SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A – TIPO II per i settori scientifico disciplinari CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/04.

Bando n. 533/2018, Prot. N. 3814 del 14 Dicembre 2018 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VERBALE N.3

Il giorno 6 marzo 2019, alle ore 14:30 presso la stanza 226 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 A, tipologia II, per il settore scientifico disciplinare CHIM04 – Chimica Industriale.

La Commissione esaminatrice per il settore scientifico disciplinare CHIM04, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 15/2019, Prot. n. 409 del 11 Febbraio 2019, è così composta:

- Prof.ssa Andrea Martinelli
- Prof.ssa Antonella Piozzi
- Dott.ssa Cleofe Palocci

Essendo stato comunicato che il candidato ammesso al colloquio, dott. Valerio DI LISIO, ha dato conferma via e-mail all'indirizzo concorsidipchimica@uniroma1.it di rinunciare al preavviso di 20 giorni e di accettare la data della convocazione, la Commissione procede all'identificazione ed al colloquio orale.

Il candidato dott. Valerio DI LISIO viene identificato tramite carta d'identità n. AS4041090, rilasciata dal comune di Campopietra il 25/03/2015, scadenza 21/02/2026.

Il candidato dichiara di aver preso visione dei punteggi a lui assegnati nella valutazione dei titoli, riportati nel verbale pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Il candidato è invitato a esporre in grandi linee il progetto presentato dal titolo "Caratterizzazione microstrutturale e molecolare di polimeri semicristallini sottoposti a trattamenti di pre-cristallizzazione".

Al termine della presentazione, al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- tipo di informazioni previste dai risultati ottenuti tramite le analisi SAXS;

- quali contributi si possono ottenere dagli esperimenti proposti nel progetto in relazione alle teorie sulla cristallizzazione dei polimeri;
- quali sono le possibili ripercussioni applicative e tecnologiche che la ricerca proposta può avere nel campo della trasformazione e lavorazione dei polimeri termoplastici.

Il candidato dimostra un'ottima conoscenza delle basi teoriche e delle metodologie di caratterizzazione proposte nel progetto e una chiara organizzazione delle fasi della ricerca. Il candidato, inoltre, dimostra di aver effettuato un'attenta analisi della letteratura inerente alla ricerca in oggetto e di avere acquisito solide basi matematiche per effettuare l'elaborazione dei dati sperimentali.

La Commissione valuta la preparazione del candidato molto favorevolmente e assegna, quindi, un punteggio di 40 punti.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Nome	Cognome	punteggio titoli	punteggio colloquio	punteggio totale
Valerio	Di Lisio	45	40	85

Viene pertanto designato vincitore dell'assegno di ricerca il candidato Dott. Valerio DI LISIO.

La seduta è tolta alle ore 15:30 del 6 marzo 2019.

IL PRESIDENTE Prof. Andrea Martinelli

IL SEGRETARIO Prof. Antonella Piozzi

IL COMPONENTE Dott.ssa Cleofe Palocci

Roma, 06.03.2019