DIPARTIMENTO DI CHIMICA



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A – TIPO I per i settori scientifico disciplinari CHIM/03, CHIM/06 e ING-IND/25

Bando n. 253/2017, Prot. N. 3564 del 22 dicembre 2017 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VERBALE N.3

Il giorno 12 aprile 2018 alle ore 11:30 presso la stanza n° 336 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A, tipologia I, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica), composta dal Prof. Carlo Galli, dalla Prof.ssa Patrizia Gentili e dalla Dott.ssa Francesca D'Acunzo.

La Commissione si è riunita per lo svolgimento del colloquio come previsto dal bando.

La Commissione procede all'appello nominativo dei candidati. La commissione prende atto che sono presenti i seguenti candidati, identificati mediante documento di riconoscimento:

- Cecilia Esmeralda CHIARETTI, C.I. AS5740696, rilasciata il 21/10/2011 dal comune Castel S. Angelo (RI)
- Polyssena RENZI, C.I. AR1326532, rilasciata il 29/7/2008 dal comune di Fiumicino (RM).

La candidata Dr.ssa Valentina IOVINE risulta assente.

Le candidate dichiarano di aver preso visione del punteggio assegnato nella valutazione dei titoli riportati nel verbale pubblicato sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Le candidate vengono chiamate una alla volta, in ordine alfabetico.

La candidata Dr.ssa Cecilia Esmeralda CHIARETTI viene invitata ad illustrare il suo progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuovi sistemi catalitici per l'impiego in ORR". La commissione valuta positivamente l'esposizione del progetto. La candidata ha dimostrato una buona conoscenza dell'argomento, rispondendo in modo adeguato a tutte le richieste di chiarimenti e dimostrando un'esperienza pregressa nella sintesi di complessi metallici. La Commissione attribuisce quindi 35 (trentacinque) punti per il colloquio.

La valutazione finale complessiva della candidata, ottenuta sommando il punteggio dei titoli delle pubblicazioni e del colloquio, è pertanto la seguente:

Cecilia Esmeralda CHIARETTI	Punti
Totale punti TITOLI + PUBBLICAZIONI	19.5
Totale punti COLLOQUIO	35.0
Totale punti	54.5

DIPARTIMENTO DI CHIMICA



La commissione procede quindi ad invitare la candidata Dr.ssa Polyssena Renzi ad esporre il suo progetto di ricerca dal titolo "Development of non-noble transition metal catalysts based on porphyrazine ligands for a sustainable Oxygen Reduction Reaction (ORR)". La commissione valuta molto positivamente l'esposizione del progetto. La candidata ha infatti esposto il progetto in modo approfondito e particolareggiato, dimostrando un'ottima preparazione e proprietà di linguaggio, rispondendo esaurientemente a tutte le richieste di chiarimenti. La Commissione attribuisce quindi 38 (trentotto) punti per il colloquio.

La valutazione finale complessiva della candidata, ottenuta sommando il punteggio dei titoli delle pubblicazioni e del colloquio, è pertanto la seguente:

Polyssena RENZI	Punti
Totale punti TITOLI + PUBBLICAZIONI	55.0
Totale punti COLLOQUIO	38.0
Totale punti	93.0

Al termine dei colloqui la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria di merito degli idonei, in ordine di punteggio totale decrescente. La graduatoria è pertanto la seguente:

Candidato	Titoli + Pubblicazioni	Colloquio	Totale punti
Polyssena RENZI	55.0	38.0	93.0
Cecilia Esmeralda	19.5	35.0	54.5
CHIARETTI			

La graduatoria di merito degli idonei sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

La seduta è tolta alle ore 13:30 del giorno 12 aprile 2018.

Roma, 12 aprile 2018

Il PRESIDENTE Prof. Carlo Galli IL SEGRETARIO Prof.ssa Patrizia Gentili IL COMPONENTE Dott.ssa Francesca D'Acunzo