



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPO I
Bando n. 272/2019 Prot. n. 2203 del 15 luglio 2019 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
(delibera del Consiglio del Centro Interuniversitario di Ricerca HIGH TECH RECYCLING (HTR), tenutosi in via telematica dal 7 al 12 giugno 2019)

Progetto di ricerca: “Valorizzazione di frazioni metalliche provenienti dal trattamento di rifiuti tecnologici” (SSD: ING-IND/26)

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Pagnanelli

VERBALE N.3

Il giorno 02 Ottobre 2019 alle ore 9.00 presso la stanza C.I.9 del Dipartimento di Chimica (Ed. Cannizzaro) dell'Università Sapienza di Roma, Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 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.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 30/2019, Prot. n. 2708 del 6 settembre 2019, è composta da:

Prof. Massimiliano Giona
Prof.ssa Francesca Pagnanelli
Dott. Pietro Altimari

La Commissione si è riunita per lo svolgimento della prova orale del candidato Antonio Rubino, che ha rinunciato al preavviso di 20 (venti) giorni e accettato di presentarsi in data odierna alle ore 9.00.

Il candidato, nato ad Ariano Irpino (AV) il 05/09/1985, viene identificato mediante patente di guida n. AV 5209242U, rilasciata da Motorizzazione Civile Avellino, il 09/10/2009, scadenza 09/10/2019.

Il candidato dichiara di aver preso visione dei punteggi riportati e affissi all'albo.

La Commissione procede quindi al colloquio orale con il candidato.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Trattamenti idrometallurgici per il recupero di valori metallici da rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche: criticità nello sviluppo dei processi.
- Tecniche di caratterizzazione analitica per la determinazione del contenuto di metalli in matrici solide da frazioni di rifiuti tecnologici: campionamento, rappresentatività dei risultati, interferenze analitiche.



Il candidato dimostra una ottima conoscenza teorica e sperimentale delle tecniche che caratterizzeranno le attività di ricerca oggetto del bando.

La Commissione valuta la preparazione del candidato e gli assegna, in base ai criteri stabiliti nella prima riunione (verbale n. 1), un punteggio di 40 punti su 40.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla valutazione complessiva:

Valutazione titoli	34 punti
Prova orale	40 punti
Valutazione Complessiva	74 punti

Il candidato risulta quindi vincitore della selezione di cui al bando n. **272/2019**.

La seduta è tolta alle ore 9.45 del giorno 02 Ottobre 2019.

IL PRESIDENTE Prof. Massimiliano Giona

IL COMPONENTE Prof.ssa Francesca Pagnanelli

IL SEGRETARIO Dott. Pietro Altimari

Roma, 02 Ottobre 2019