



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPO II
Bando n. 330/2018, Prot. n. 2297 del 2 agosto 2018- DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
(Delibera del Consiglio del Centro Interuniversitario di Ricerca High Tech Recycling (HTR) tenuto per via telematica dal 12 al 16 luglio 2018)

Progetto di ricerca: "Valorizzazione di frazioni metalliche e plastiche provenienti dal trattamento di pannelli fotovoltaici a fine vita" (SSD: ING-IND/26).

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Pagnanelli

VERBALE N.3

Il giorno 24 Ottobre 2018 alle ore 16.00 presso i locali 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.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 59/2018, Prot. n. 2900 dell'8 ottobre 2018, 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 Dr. Piergiorgio Schiavi, che ha rinunciato al preavviso di 20 (venti) giorni e accettato di presentarsi in data odierna alle ore 16:00.

Il candidato, nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 16/12/1987, viene identificato mediante C.I. n. AS 5419090, rilasciata dal Comune di Spinetoli il 27/12/2011, scadenza 26/12/2021.

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	51 punti
Prova orale	40 punti
Valutazione Complessiva	91 punti

Il candidato risulta quindi vincitore della selezione di cui al bando n. **330/2018**.

La seduta è tolta alle ore 16.45 del giorno 24 Ottobre 2018.

IL PRESIDENTE Prof. Massimiliano Giona

IL COMPONENTE Prof.ssa Francesca Pagnanelli

IL SEGRETARIO Dott. Pietro Altimari

Roma, 24 Ottobre 2018