



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.2

Il giorno 17 Ottobre 2018 ore 16.40 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università La Sapienza, Via Eudossiana 18, 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 la valutazione dei titoli dei candidati.

La Commissione prende atto che ha presentato domanda il seguente candidato:

SCHIAVI Piergiorgio

Il Presidente ed i componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità.

La commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, assegnando i seguenti punteggi, in base ai criteri stabiliti nella prima riunione (verbale n. 1):

Voto di laurea:

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in chimica industriale con votazione di 110/110 e lode: 15 punti



Pubblicazioni:

Il candidato presenta 3 pubblicazioni in riviste internazionali con buona collocazione editoriale. Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità e una buona diffusione all'interno della comunità scientifica. Le pubblicazioni presentano inoltre una buona congruenza con le tematiche indicate nell'avviso di selezione:

punti 24

Pubblicazioni su proceeding di congressi con ISBN: n° 1

Il candidato presenta 2 pubblicazioni su proceeding di congressi internazionali. Le pubblicazioni presentano una buona originalità e rigore metodologico:

punti 6

Altri titoli collegati all'attività svolta:

Il candidato è stato titolare di 2 contratti di assegno di ricerca annuale

punti 6

Totale punti per i titoli:

punti 51

In relazione alla valutazione dei titoli presentati il candidato viene giudicato idoneo ad essere ammesso alla prova orale.

Il colloquio si svolgerà alle ore 16:00 del giorno 7 Novembre 2018 presso l'ufficio della Prof.ssa Francesca Pagnanelli, stanza C.I.9 del Dipartimento di Chimica (Ed. Cannizzaro), o, in caso di comunicazione di rinuncia al previsto preavviso di 20 giorni da parte del candidato, il colloquio si svolgerà nello stesso luogo alle ore 16:00 del giorno 24 Ottobre 2018.

La seduta è tolta alle ore 17.30 del giorno 17 Ottobre 2018.

IL PRESIDENTE	Prof. Massimiliano Giona
IL COMPONENTE	Prof.ssa Francesca Pagnanelli
IL SEGRETARIO	Dott. Pietro Altimari

Roma, 17 Ottobre 2018