



**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.2**

Il giorno 25 Settembre 2019 ore 17.00 del presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università di Roma “La Sapienza”, Via Eudossiana 18, 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 la valutazione dei titoli dei candidati.

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

RUBINO Antonio

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 102/110:

punti 6



**Pubblicazioni:**

Il candidato presenta 2 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 16

**Pubblicazioni su proceeding di congressi con ISBN:**

Il candidato presenta 4 pubblicazioni su proceeding di congressi internazionali con ISBN. Le pubblicazioni presentano una buona originalità e rigore metodologico:

punti 12

**Totale punti per i titoli:**

**punti 34**

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 16 Ottobre 2019 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 9:00 del giorno 2 Ottobre 2019.

La seduta è tolta alle ore 17.30 del giorno 25 Settembre 2019.

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

Roma, 25 Settembre 2019