



**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPO II BANDO N. 79/2017 (prot. N. 1981 del 26/07/2017)- DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" (Delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 25 luglio 2017)**

**Progetto di ricerca:** "Tecniche di coltivazioni microalgali in condizioni mixo ed eterotrofiche".

ING-IND/26

**Struttura:** Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

**Responsabile scientifico:** Prof.ssa Francesca Pagnanelli

**VERBALE N.2**

Il giorno 3 Ottobre 2017 alle ore 12.40 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. 53/2017 Prot. N. 2382 del 19/9/2017, è composta da:

Prof. Mauro Majone  
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:

DI CAPRIO Fabrizio

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 con lode/110: 15 punti

**Pubblicazioni:**

Il candidato presenta due pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali con buona collocazione editoriale e ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Le



pubblicazioni mostrano inoltre una buona originalità e sono pienamente congruenti con la tematica indicata nell'avviso di selezione.

Punti 18

**Publicazioni su proceeding di congressi con ISBN : n° 5**

Il candidato presenta cinque pubblicazioni in atti di congressi internazionali. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon livello di originalità ed innovazione.

Punti: 12

**Altri titoli collegati all'attività svolta:**

Il candidato ha svolto 12 mesi di attività di ricerca con contratto di assegno di ricerca:

punti 3

**Totale punti per i titoli:**

**punti 48**

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

Il colloquio si svolgerà alle ore 12:00 del giorno 23 Ottobre 2017 presso l'ufficio della Prof.ssa Francesca Pagnanelli, stanza CI.9 del Dipartimento di Chimica ed. Cannizzaro, o, in caso di comunicazione di rinuncia al previsto preavviso di almeno venti giorni da parte del candidato, il colloquio si svolgerà nello stesso luogo alle ore 13:00 del giorno 10 Ottobre 2017.

La seduta è tolta alle ore 13.30 del giorno 3 Ottobre 2017.

IL PRESIDENTE                      Prof. Mauro Majone

IL COMPONENTE                    Prof.ssa Francesca Pagnanelli

IL SEGRETARIO                    Dott. Pietro Altimari

Roma, 3 Ottobre 2017