



D.D. n. 66/2017
Prot. n. 2750 del 17 ottobre 2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato D.R. n. 1030/2017 del 7 aprile 2017;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 25 luglio 2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/26, di categoria B – tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto di ricerca: "Tecniche di coltivazioni microalgali in condizioni mixo ed eterotrofiche";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita con fondi BIOP a disposizione del Responsabile Scientifico;

VISTO il bando n. 79/2017 del 26 luglio 2017 scaduto il 25 agosto 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento n. 53 del 19 settembre 2017 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice nelle date del 21 settembre 2017, del 3 ottobre 2017 e del 10 ottobre 2017 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/26 per il progetto "Tecniche di coltivazioni microalgali in condizioni mixo ed eterotrofiche" presso il Dipartimento di Chimica.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

	Cognome e Nome	punteggio totale
1.	DI CAPRIO Fabrizio	86/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Fabrizio DI CAPRIO, nato a Velletri (RM) il 26/7/88 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata che si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e dell'Ateneo.

Roma, 17 ottobre 2017

f.to IL DIRETTORE
(Prof. Aldo Laganà)