



PROT. 1118 del 13/09/2018

Rep. 180 class. VII/16

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

Il Direttore

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO il Regolamento per le Borse di studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 1594 del 20 giugno 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 giugno 2018 con la quale è stata autorizzata la pubblicazione di un bando per 1 (una) borsa di studio (senior) per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente nel seguente ambito: "Finalità ricerca attività sperimentale finalizzata alla purificazione di proteine" – settori concorsuali 09/D1, 05/E1 - settori scientifico disciplinari ING-IND/22, BIO/10, titolo della ricerca "Metodologie di purificazione di proteine mediante l'uso di ultrafiltrazione tangenziale", della durata di 6 (sei) mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", Responsabile Scientifico Proff. Teodoro Valente e Boffi Alberto;

ACCERTATA la copertura finanziaria sui fondi del progetto Europeo EXCornsEED - Grant Agreement number 792054;

VISTA la scadenza del bando in data 18 luglio 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 25 luglio 2018 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

VISTO il ritiro dell'unica candidatura pervenuto in data 27 luglio 2018.

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio (senior) per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente nel seguente ambito: "Finalità ricerca attività sperimentale finalizzata alla purificazione di proteine" – settori concorsuali 09/D1, 05/E1 - settori scientifico disciplinari ING-IND/22, BIO/10, titolo della ricerca "Metodologie di purificazione di proteine mediante l'uso di ultrafiltrazione tangenziale", della durata di 6 (sei) mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", Responsabile Scientifico Proff. Teodoro Valente e Boffi Alberto, senza alcun vincitore in quanto l'unica candidatura pervenuta è stata ritirata.



Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 13 settembre 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente