



PROT. 199 del 29/03/2016

Class. VII/16

Rep. 10/2016

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

Il Direttore

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, modificata con D.Lgs. 9.02.2012 n. 5 convertito, con modificazioni, nella Legge 4.04.2012 n. 35;

VISTE le delibere del senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 15 e del 22 maggio 2012 con le quali hanno approvato il "Regolamento per l'Assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca de "La Sapienza", di Borse di Studio per attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche enti pubblici/privati o imprese" DR n. 181 del 31.05.2012;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 25.11.2015;

VISTA la copertura economica garantita da fondi propri messi a disposizione dal Responsabile Scientifico prof. Teodoro Valente;

VISTO il bando n. 5/2015 prot. 638 del 25.11.2015 per l'attribuzione di n. 1 (uno) borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sul Progetto di Ricerca "**Tecniche di microscopia elettronica ai fini dello studio anatomo-chirurgico-istopatologico funzionale nelle neoplasie surrenaliche secernenti, con riguardo agli aspetti di cellularità**", SSD ING-IND/22 Responsabile Scientifico prof. Teodoro Valente; VISTI i verbali redatti in data 25.02.2016 e 29.02.2016 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento.

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sul Progetto di Ricerca "**Tecniche di microscopia elettronica ai fini dello studio anatomo-chirurgico-istopatologico funzionale nelle neoplasie surrenaliche secernenti, con riguardo agli aspetti di cellularità**", SSD ING-IND/22 Responsabile Scientifico prof. Teodoro Valente

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



1) Gennaro Cerone che ha riportato la votazione complessiva di 62/100 (sessantaquattro/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Gennaro Cerone, nato a Vallo della Lucania (SA) il 28.06.1983 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sul Progetto di Ricerca **"Tecniche di microscopia elettronica ai fini dello studio anatomo-chirurgico-istopatologico funzionale nelle neoplasie surrenaliche secernenti, con riguardo agli aspetti di cellularità"**, SSD ING-IND/22 Responsabile Scientifico prof. Teodoro Valente.

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

Roma, 29 marzo 2016

f.to Il Direttore
Prof. Teodoro Valente