



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) TIPOLOGIA I - SSD MED/33

Approvazione Atti del Bando AR n.03/2017

Prot. 605/2017 del 12.09.2017
Class.III/12

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9.5.1989 n.168;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n.240 ed in particolare l'art.22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR 759/2016 del 07/03/2016;

VISTO il D.M. n.102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €.19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTO il Bando AR n.03/2017 pubblicato il 01.08.2017, relativo al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca SSD MED/33;

VISTO i verbali redatti in data 11/09/2017, dalla Commissione Giudicatrice, composta da Prof. FERRETTI Andrea, Dott. MONACO Edoardo e Dott. GUZZINI Matteo;

DISPONE

Art.1 – L'approvazione degli atti della selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – Categoria B Tipologia I

Art.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

1) Dott. MAZZA Daniele - punteggio finale 85/100

Art.3 – E' dichiarato vincitore della procedura di valutazione comparativa di cui al precedente art.2 e viene autorizzata la stipula per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca Categoria B Tipologia I il cui titolo è: **"Effetti dell'impianto di mezzi di sintesi e protesi in metallo sul sistema immunitario"- SSD MED/33.**

1) Dott. MAZZA Daniele

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Università.

Roma, 12.09.2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Erino Angelo Rendina