



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) TIPOLOGIA II - SSD MED/12

Approvazione Atti del Bando AR-B n.05/2018

Prot. 1056 del 08.11.2018

Repertorio n. 17/2018

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 D.R. n.1030/2017 del 07/04/2017;

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-B n.05/2018 pubblicato il 05/09/2018, relativo al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca SSD MED/12;

VISTO il verbale redatto in data 07.11.2018, dalla Commissione Giudicatrice, composta dai Proff. Annibale Bruno, Di Giulio Emilio e Lahner Edith;

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 II

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

1) Dott.ssa BEGINI Paola - punteggio finale 50/60

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: **"Progetto di ottimizzazione e monitoraggio della terapia nelle epatiti virali croniche" - SSD MED/12.**

1) Dott.ssa BEGINI Paola

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, 08.11.2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Erino Angelo Rendina