



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 per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030 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;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 20/04/2017 con la quale al Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive sono state attribuite le risorse pari ad euro 37.850,19 per l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 23/06/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca per i VET/06 e SSD MED/10 **Cat. A Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive – "Sapienza" Università di Roma;
- CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento trova copertura economico-finanziaria x l'assegno SSD VET/06 sui fondi residui - Responsabile Scientifico, Prof. David Modiano; mentre l'altro assegno SSD MED/10 verrà cofinanziato con i fondi residui Cosmed di cui il Prof. Paolo Palange è il Responsabile Scientifico;
- VISTO il bando Prot. n.1257 emanato in data 04.07.2017;
- VISTA la delibera del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive del 22/09/2017 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per il conferimento di due assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al bando citato in premessa è così costituita:

- Prof. David Modiano - Presidente
- Prof. Paolo Palange - Componente
- Dott. Fabrizio Lombardo - Segretario Verbalizzante

F.to il Direttore
Prof. Paolo Villari