

DIPARTIMENTO DI SANITÀ  
PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

DECRETO APPROVAZIONE ATTI  
DEL BANDO PROT. 1728 DEL 02/10/2020

**CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D:R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- Visto** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca di categoria A e B banditi ai sensi della legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad euro 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 Consiglio del Dipartimento dell'11.09.2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando;
- Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi AGRINTO "Analisi genomica Resistoma infezioni nosocomiali dei Teatri Operativi" 000326\_19\_Palamara \_responsabile Prof.ssa Anna Teresa Palamara
- Visto** il bando prot. n. **1728 del 02.10.2020** per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B tipo II;
- Visto** il Consiglio di Dipartimento del 13.11.2020 relativo alla designazione della Commissione Giudicatrice;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
- Verificata** la regolarità della procedura concorsuale;

**DISPONE**

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al conferimento di un assegno di ricerca della durata di 1 anno – presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive – Università Sapienza di Roma.

Viene dichiarata vincitrice la dott.ssa **Virginia Protto**

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione al sito web della Sapienza Università di Roma e del dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

**Il Direttore del Dipartimento**  
Prof. Paolo Villari