

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DECRETO N. Rep.130/2023 Prot.20596

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 13/09/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di sistemi di colture primarie 3D di tumori solidi spontanei del cane come modello in vitro per lo studio dei fenotipi tumorali " presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria (Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo "Validation of primary 3D culture systems of canine spontaneous tumors as in vitro model for the study of cancer phenotype, genotype and metabolism" codice proposta 2022EH5SA9_001 - CUP J53D23009900006);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 13/09/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- FRANCESCO BORRELLI 76,50/100
ERICA ROSATI 60,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FRANCESCO BORRELLI nato a CERIGNOLA, il 17/03/1996.

Ozzano dell'Emilia, mercoledì 8 novembre 2023

IL DIRETTORE

GIULIANO BETTINI

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio
2013 e ss.mm.ii

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.