



Decreto Rep. Prot. n.
Anno 2024 Tit. III Cl. 19 Fasc.2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo 'Studio della diffusione di diverse preparazioni farmaceutiche a base di tossina botulinica attraverso saggi istologici sul modello murino (Studying the diffusion of different pharmaceutical preparations of Botulinum Neurotoxin type A via histology in a mouse model)' presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di cui è Responsabile Scientifico il prof. Marco Pirazzini– Vincitrice dott.ssa Emma Nanto

IL DIRETTORE

Visto l'art. 18, comma 5 lett. f, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che regola il conferimento di borse per lo svolgimento di attività di ricerca;

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con Decreto Rettoriale rep. 2792/2017;

Considerato il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con bando prot. 146/2026 del 13.01.2026 - Responsabile Scientifico il prof. Marco Pirazzini;

Visto il provvedimento rep.21/2026 prot. 554 del 30.01.2026 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Accertata la regolarità degli atti della Commissione giudicatrice e della relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Emma Nanto punti 85/100

2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa

Cognome	Nome
Nanto	Emma

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rosario Rizzuto