

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

**Direttore: Prof. Raffaele De Caro**

via Giustiniani, 2

35128 Padova – Italy

Tel. 049 821 3628/8951

Fax 049 821 1300

e-mail: [direzione.neuroscienze@unipd.it](mailto:direzione.neuroscienze@unipd.it)

PEC: [dipartimento.neuroscienze@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.neuroscienze@pec.unipd.it)

CF 80006480281

P.IVA 00742430283

Rep. 13/2021

Prot. n. 270

Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 1

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Definizione del profilo cognitivo dei pazienti con malattia di Parkinson”* da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS –

Vincitrice: dott.ssa Pistonesi Francesca.

### IL DIRETTORE

**VISTO** l’art. 18, comma 5, lettera f), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 s.m.i.;

**VISTO** il vigente *“Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca”*, emanato con D.R. n. 2792 del 21.08.2017;

**VISTO** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Definizione del profilo cognitivo dei pazienti con malattia di Parkinson”*, emanato con bando prot. 83 del 14.01.2021;

**VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze – DNS rep. n. 12 prot. 241 del 28.01.2021 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**PRESA VISIONE** degli atti prodotti dalla commissione giudicatrice – verbale rep. n. 4/2021 prot. 269 del 29.01.2021;

**RITENUTO OPPORTUNO** approvare gli atti della commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

### DECRETA

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

1. dott.ssa Pistonesi Francesca punti 94/100

Art. 2 di dichiarare vincitore della selezione il **dott.ssa Pistonesi Francesca**.

Padova, 29/01/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Raffaele De Caro