

## IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

**VISTA** la L. 09/05/1989 n.168;

**VISTO** il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. *“Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”*;

**VISTO** il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e ss.mm.ii.;

**VISTI** il D.lgs 30/06/2003 n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 3288 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento di Borse di Ricerca;

**VISTO** D.R. n. 3460 del 30/10/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, inerente al Progetto: *“Dalla Sinaptogenesi al “Genomic Bottleneck”: Modelli Bio-Ispirati per Reti Neuromorfiche”* (CUP: E87G24000440007), finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile scientifico Prof. Nicola TOSCHI;

**VISTO** il D.R. n. 3759 del 19/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

## DISPONE

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per soli titoli, bandita con D.R. n. 3460 del 30/10/2024 per il conferimento della post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, inerente al Progetto: *“Genomic Bottleneck”: Modelli Bio-Ispirati per Reti Neuromorfiche”* (CUP: E87G24000440007), finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile scientifico Prof. Nicola TOSCHI.

**ART. 2** - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

Nome e Cognome	Punteggio titoli	Punteggio totale
Tommaso BOCCATO	89,5/100	93,5/100



**Art. 2** - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il Dott. Tommaso BOCCATO.

**Art. 3** - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [Dalla Sinaptogenesi al "Genomic Bottleneck": Modelli Bio-Ispirati per Reti Neuromorfiche](#).

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II  
(Ing. Domenico Genovese)**