

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 D.R. n. 3288 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento di Borse di Ricerca;

VISTO il D.R. n. 1382 del 18/04/2025 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di cinque mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Sviluppo di nanomateriali a base carbonio e nanoparticelle metalliche per applicazioni sensoristiche”* (CUP: E53D23000830006), nell’ambito del programma PRIN 2022R5HWJN_02: *“SENS-AI (Environmental Sensing with Artificial Intelligence)”*, Responsabile Scientifica Prof.ssa Silvia ORLANDUCCI, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 18/04/2025;

VISTO il D.R. n. 1798 del 23/5/2025 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 titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 1382 del 18/04/2025, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di cinque mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Sviluppo di nanomateriali a base carbonio e nanoparticelle metalliche per applicazioni sensoristiche”* (CUP: E53D23000830006), nell’ambito del programma PRIN 2022R5HWJN_02: *“SENS-AI (Environmental Sensing with Artificial Intelligence)”*, Responsabile Scientifica Prof.ssa Silvia ORLANDUCCI.

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 colloquio	Punteggio totale
Sara TOSI	66/70	30/30	96/100

Art. 2 - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 la Dott.ssa Sara TOSI.

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: [Sviluppo di nanomateriali a base carbonio e nanoparticelle metalliche per applicazioni sensoristiche](#).

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