



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 15/10/2025 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”*;

VISTO il D.R. n. 486 del 06/02/2025 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di otto mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: *“Progettazione di dettaglio di componentistica in Nitruro di Gallio a basso rumore (LNA) nell’ambito del progetto SEXTET”*, Responsabile scientifico Prof. Ernesto LIMITI, finanziato nell’ambito del PNRR - PROGETTO RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (PE14) - (CUP: E83C22004640001) coordinato dal Prof. Luca CHIARAVIGLIO;

VISTO il D.R. n. 820 del 28/02/2025 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 soli titoli, bandita con D.R. n. 486 del 06/02/2025 per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di otto mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: *“Progettazione di dettaglio di componentistica in Nitruro di Gallio a basso rumore (LNA) nell’ambito del progetto SEXTET”*, Responsabile scientifico Prof. Ernesto LIMITI, finanziato nell’ambito del PNRR - PROGETTO RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smart (PE14) - (CUP: E83C22004640001) coordinato dal Prof. Luca CHIARAVIGLIO.

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 |
|----------------|------------------|------------------|
| Andrea RICCI | 60/100 | 60/100 |

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. Andrea RICCI.

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: [Progettazione di dettaglio di componentistica in Nitruro di Gallio a basso rumore \(LNA\) nell'ambito del progetto SEXTET.](#)

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