

Direzione II - Ricerca, Terza Missione, Procedure Elettorali

Divisione I - Ricerca Nazionale Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

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. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il "*Regolamento per il conferimento di borse di ricerca*";

VISTO il D.R. n. 1004 del 20/03/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: "Scattering inverso da un cilindro costituito da due dielettrici differenti" (CUP: E83C24000540005), finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo BARTOLUCCI, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 21/03/2024;

VISTO il D.R. n. 1324 del 19/04/2024 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 titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 1004 del 20/03/2024 per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: "Scattering inverso da un cilindro costituito da due dielettrici differenti" (CUP: E83C24000540005), finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo BARTOLUCCI.

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



Direzione II - Ricerca, Terza Missione, Procedure Elettorali

Divisione I - Ricerca Nazionale Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

Nome e Cognome	Punteggio titoli	Punteggio totale
NISAR Mehwish	96/100	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 NISAR Mehwish.
- **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: <u>Scattering inverso da un cilindro costituito da due dielettrici differenti</u>.

Tel. 06 7259 2652-4059

e-mail: Borse_di_Ricerca@amm.uniroma2.it

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II (Ing. Domenico Genovese)