

## IL RETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”*;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 2141 del 13 luglio 2022, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Analisi dell'Integrità dell'Informazione per Link Ottici in Tecnologia VLC Ibrida Multicanale”* presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Prof. Andrea Reale;

**VISTO** l'art. 3, secondo capoverso del suddetto Decreto rettorale, rubricato *“Requisiti per l'ammissione”*, ai sensi del quale: *“Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti: Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica, Scienza dei materiali, ovvero Laurea Specialistica o Magistrale in Ingegneria Elettronica, Scienza dei materiali. La Commissione, ai soli fini della presente procedura, riconoscerà l'equipollenza per i titoli di studio conseguiti all'estero”*

**VISTA** la nota del 20 luglio 2022, del Direttore di Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Prof. Gian Carlo Cardarilli, con la quale è stato richiesto di integrare i requisiti di partecipazione richiesti mediante l'inserimento del seguente titolo di studio: *“laurea previgente ordinamento in Fisica, Chimica e lauree equivalenti oppure laurea magistrale in Fisica, Chimica e lauree equivalenti”*

**RITENUTA** la necessità di procedere alla modifica dell'art. 3 del Decreto rettorale n. 2141 del 13 luglio 2022;

## DECRETA

**Art. 1** – Per le motivazioni esposte in premessa, l'articolo 3, secondo capoverso del Decreto rettorale n. 2141 del 13 luglio 2022, rubricato *“Requisiti per l'ammissione”*, è modificato come di seguito indicato:

*“Ai candidati sono richiesti i seguenti requisiti:*

- *laurea previgente ordinamento in Ingegneria Elettronica, Scienza dei materiali, Fisica, Chimica e lauree equivalenti oppure laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, Scienza dei materiali, oppure laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Scienza dei materiali, Fisica, Chimica e lauree equivalenti. La Commissione, ai soli fini della presente procedura, riconoscerà l'equipollenza per i titoli di studio conseguiti all'estero”*.

**Art. 2** – Il presente Decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed entra in vigore il giorno della pubblicazione sul sito dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all'indirizzo:

[http://web.uniroma2.it/it/contenuto/selezione\\_pubblica\\_per\\_titoli\\_per\\_il\\_conferimento\\_di\\_una\\_borsa\\_di\\_studio\\_della\\_durata\\_di\\_12\\_mesi\\_finalizzata\\_al\\_prosegu30471](http://web.uniroma2.it/it/contenuto/selezione_pubblica_per_titoli_per_il_conferimento_di_una_borsa_di_studio_della_durata_di_12_mesi_finalizzata_al_prosegu30471)

**Art. 3** – A far tempo dalla pubblicazione del presente decreto decorre il termine perentorio di 20 giorni per la presentazione delle candidature.

**IL RETTORE**

(Prof. Orazio Schillaci)