Il Direttore Prof. Paolo Di Barba

Titolo III Classe 12 Fascicolo n. 21.14 Anno 2025

Allegato 0

**OGGETTO DECRETO:** 

Approvazione della graduatoria del pubblico concorso per titoli, ed eventuale colloquio, per il conferimento n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica: "Caratterizzazione di circuiti fotonici per calcolo tensoriale", nell'ambito delle attività del Progetto di ricerca n. 101194170 MIMIT STARLight - 300mm Silicon Technology for Applications Relying on Light with Photonics Devices - HORIZON-JU-Chips-2024-1-IA - CUP F13C25000820006

Responsabile Prof. Daniele Bajoni

Bando Repertorio n. 692/2025 del 08/09/2025

### IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per l'istituzione e il conferimento di Borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. n.

2292/2022 del 7 ottobre 2022;

VISTA la Delibera della Giunta del Dipartimento del 4 settembre 2025 con la quale è stata approvata l'istituzione della

Borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica "Caratterizzazione di circuiti fotonici per calcolo tensoriale", Responsabile Prof. Daniele Bajoni presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e

dell'Informazione per la durata di mesi 12;

VISTO il Bando Repertorio n. 692/2025 del 8 settembre 2025 pubblicato all'Albo di Ateneo, con il quale è stato indetto

pubblico concorso, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca

presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione;

VISTA la Delibera della Giunta del Dipartimento del 6 ottobre 2025 che designa i Proff. Daniele Bajoni, Valentina Bello

e Massimo Borghi componenti della commissione esaminatrice della suddetta borsa per attività di studio e ricerca;

VISTO il Decreto n. 173/2025 del 8 ottobre 2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso

pubblico, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento della suddetta Borsa di studio per attività di ricerca;

VISTI gli atti del pubblico concorso, per titoli ed eventuale colloquio, ai fini del conferimento della suddetta Borsa di

studio per attività di ricerca;

**RITENUTO** di dover provvedere

# DECRETA

# Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli ed eventuale colloquio, ai fini del conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca avente ad oggetto "Caratterizzazione di circuiti fotonici per calcolo tensoriale", nell'ambito delle attività del Progetto di ricerca n. 101194170 MIMIT STARLight - 300mm Silicon Technology for Applications Relying on Light with Photonics Devices - HORIZON-JU-Chips-2024-1-IA - CUP F13C25000820006 - Responsabile Prof. Daniele Bajoni, per la durata di mesi 12 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione;

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

POSIZIONE	COGNOME NOME	PUNTEGGIO
1	BERNARDI Andrea	68/80

### Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli ed eventuale colloquio, ai fini del conferimento della Borsa di studio per attività di ricerca di cui all'Art. 1 il **Dott. Andrea BERNARDI.** 

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE
Prof. Paolo DI BARBA
(documento firmato digitalmente)