



Approvazione atti e nomina vincitore di una Borsa di Ricerca post lauream. Responsabile scientifico Prof. Daniele Modotto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO il Regolamento relativo alle Borse di ricerca post lauream emanato con D.R. n. 154 del 6 aprile 2017;

VISTA la Delibera n. 89, Prot n. 281122, del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 2 ottobre 2025 con la quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Conversione di lunghezza d'onda in guide ottiche LNOI", Responsabile Scientifico per il Borsista il Prof. Daniele Modotto;

TENUTO CONTO che l'importo lordo della borsa di ricerca, pari ad € 19354,94 , graverà sui seguenti progetti

Per i primi due mesi:

LCFRL-2160 (CUP D73C25001270007)

Responsabile del fondo: Prof. Luigi Colalongo

Per i restanti mesi:

EU_STEMS_ERC_2016_PROF._WABNITZ (CUP D82F17000550006)

Responsabile scientifico Prof. Daniele Modotto

VISTO il bando di concorso Decreto n. 1641/2025, Prot. n. 289486, del 10 ottobre 2025;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 1740/2025, Prot. n. 307300, del 28 ottobre 2025 di nomina della Commissione di valutazione;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice Prot. n. 315798 del 06 novembre 2025;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

- 1- di accertare la regolarità formale della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione della Borsa di Ricerca post-laurea esplicitata in premessa, di cui è Responsabile e referente guida per il ricercatore il Prof. Daniele Modotto;
- 2- di approvare la seguente graduatoria di merito:
 - 1. Dott. Tesfaye Kassahun Mamuye 80/100;
- **3- di dichiarare** vincitrore del concorso per la borsa di ricerca post lauream meglio specificata in premessa il Dott. Tesfaye Kassahun Mamuye con il punteggio di 80/100.

Brescia, data del protocollo.



Via Branze 38 25123 Brescia BS (Italy) T +39 030 371 5431 T +39 030 371 5597 dii@cert.unibs.it www.dii.unibs.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Il Direttore Prof. Fabio Baronio F. to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.