



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Oggetto: Decreto di sospensione dell'attivazione e posticipo della data di decorrenza di n. 4 borse di studio per attività di ricerca post-laurea

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 18 comma 5 lettera f) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii;
- VISTO** l'art. 21 quinquies della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e ss.mm.ii;
- VISTO** l'art. 1 bis comma 2 del Decreto-Legge del 7 aprile 2025 n. 45 come emendato in sede di conversione dalla Legge del 5 giugno 2025 n. 79, entrata in vigore il 7 giugno 2025, che all'art. 4, comma 3, della legge 3 luglio 1998, n.210 ha soppresso le parole ", nonché alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post laurea";
- ACCERTATO** che tale modifica comporta l'abrogazione del regime fiscale agevolato per le borse di studio per attività di ricerca post-laurea (esenzione IRPEF e IRAP);
- RICHIAMATO** il Regolamento per l'istituzione di borse studio per attività di ricerca post-laurea ai sensi dell'art. 18 della Legge n.240 del 30 dicembre 2010 emanato con Decreto Rettorale n.136 del 05 febbraio 2020 e ss.mm.ii;
- RICHIAMATA** la Delibera della Giunta di Dipartimento del 14/05/2025 con la quale si autorizzava l'attivazione di n. 4 borse di studio per attività di ricerca:
- "Applicazione dell'intelligenza artificiale nell'ambito dell'impiantistica industriale", richiesta di attivazione pervenuta dal Prof. Augusto Bianchini, acquisita agli atti con nota prot. 3048 del 12/05/2025;
 - "Studio e sviluppo di dispositivi biomedicali", richiesta di attivazione pervenuta dal Prof. Nicola Sancisi, acquisita agli atti con nota prot. 3049 del 12/05/2025;
 - "Analisi di sensibilità dell'impedenza di sistemi di saldatura ad ultrasuoni al variare delle caratteristiche geometriche e delle proprietà costitutive del sonotrodo", richiesta di attivazione pervenuta dal Prof. Marco Troncosi, acquisita agli atti con nota prot. 3050 del 12/05/2025;



- “Processi laser avanzati nella fabbricazione di batterie per uso automotive”, richiesta di attivazione pervenuta dal Prof. Alessandro Fortunato, acquisita agli atti con nota prot. 3057 del 12/05/2025;

CONSIDERATO

che la norma introduce una modifica sostanziale dei presupposti finanziari della borsa;

RAVVISATA

la necessità di procedere all’adeguamento dell’azione amministrativa alla normativa vigente, garantendo coerenza ed efficienza dell’azione amministrativa;

RAVVISATO

un concreto e attuale interesse pubblico di procedere con la sospensione dell’attivazione e il posticipo della data di decorrenza delle borse di studio per attività di ricerca alla luce del mutato quadro normativo di riferimento;

CONSIDERATA

l’urgenza di procedere in quanto non è prevista una seduta della Giunta di Dipartimento che permetta di procedere con l’iter amministrativo nei tempi necessari;

DECRETA

Art. 1 – di sospendere l’attivazione e posticipare la data di decorrenza al giorno 01/08/2025 delle seguenti borse di studio per attività di ricerca:

- “Applicazione dell’intelligenza artificiale nell’ambito dell’impiantistica industriale”, approvazione atti con Decreto Rep. n. 91 Prot. 4132 del 16/06/2025 – Vincitore: Antonio Sorella;
- “Studio e sviluppo di dispositivi biomedicali”, approvazione atti con Decreto Rep. n. 86 Prot. 4005 del 10/06/2025 – Vincitore: Gregorio Pisaneschi;
- “Analisi di sensibilità dell’impedenza di sistemi di saldatura ad ultrasuoni al variare delle caratteristiche geometriche e delle proprietà costitutive del sonotrodo”, approvazione atti con Decreto Rep. n. 96 Prot. 4307 del 19/06/2025 – Vincitore: Davide Pancaldi;
- “Processi laser avanzati nella fabbricazione di batterie per uso automotive”, approvazione atti con Decreto Rep. n. 100 Prot. 4470 del 26/06/2025 – Vincitore: Alessandro Sauna;



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Art.2 - di dare comunicazione del presente decreto ai Tutor, ai membri della Commissione Giudicatrice istituita nonché ai vincitori delle procedure.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento.

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE DELLA DELIBERA

- N. 1 – Decreto Rep. n. 91 Prot. 4132 del 16/06/2025 di approvazione atti e nomina vincitore
- N. 2 – Decreto Rep. n. 86 Prot. 4005 del 10/06/2025 di approvazione atti e nomina vincitore
- N. 3 – Decreto Rep. n. 96 Prot. 4307 del 19/06/2025 di approvazione atti e nomina vincitore
- N. 4 – Decreto Rep. n. 100 Prot. 4470 del 26/06/2025 di approvazione atti e nomina vincitore

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Gian Marco Bianchi
Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e
del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.