



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO DEL DIRETTORE N. PROT. N.del

Oggetto: Annullamento del bando di selezione ID9050970 Rep. 225- Prot. 5088 del 23/11/2023, per l'assegnazione di N. 1 assegno di collaborazione alla ricerca dal titolo "Laser manufacturing for battery fabrication" - Progetto Horizon Europe MSCA-DN G.A. n. 101119711 dal titolo "Lasers for Accelerated Net-ZeroTransition", Acronimo: Lasers4NetZero, CUP J53C23001850006 - Tutor Prof. Alessandro Fortunato

IL DIRETTORE

VISTO Il Decreto Rep. 222 Prot. n. 5009 del 20/11/2023

VISTO il bando di selezione ID9050970 Rep. 225- Prot. 5088 del 23/11/2023, per l'assegnazione di N. 1 assegno di collaborazione alla ricerca dal titolo "Laser manufacturing for battery fabrication" - Progetto Horizon Europe MSCA-DN G.A. n. 101119711 dal titolo "Lasers for Accelerated Net-ZeroTransition", Acronimo: Lasers4NetZero, CUP J53C23001850006 - Tutor Prof. Alessandro Fortunato ", pubblicato sul sito web del Dipartimento, nonché affisso alla bacheca della Struttura;

CONSIDERATA l'esigenza manifestata dal tutor dell'assegno di ricerca, Prof. Alessandro Fortunato, di annullare la pubblicazione del bando;

VISTO il Regolamento di funzionamento del Dipartimento emanato con D.R. n. 851/31278 del 5 luglio 2012, modificato con D.R. n. 1387/51438 del 9 novembre 2012 e ss.mm.ii., in particolare l'art. 6, comma 1^o, lettera f) per cui il Direttore nei casi di necessità e urgenza può assumere atti di competenza del Consiglio e della Giunta, sottoponendoli rispettivamente agli

stessi per la ratifica nella seduta successiva all'adozione;

CONSIDERATO che non è prevista nel breve termine una seduta della
Giunti di Dipartimento;
VISTA l'urgenza di procedere;

DECRETA

Si autorizza l'annullamento del Bando di selezione ID9050970 Rep. 225- Prot. 5088 del 23/11/2023, per l'assegnazione di N. 1 assegno di collaborazione alla ricerca dal titolo "Laser manufacturing for battery fabrication" - Progetto Horizon Europe MSCA-DN G.A. n. 101119711 dal titolo "Lasers for Accelerated Net-ZeroTransition", Acronimo: Lasers4NetZero, CUP J53C23001850006 - Tutor Prof. Alessandro Fortunato

Il presente decreto sarà portato, per la ratifica, alla prossima riunione della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE
Prof. Alfredo Liverani