

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. PROT. N. del

Oggetto: Modifica del bando di selezione 65853[153198] Rep. 98 - Prot. 3855 del 12/11/2022, per l'assegnazione di N. 1 assegno di collaborazione alla ricerca dal titolo "Simulazioni numeriche di flussi non-Newtoniani" – Tutor Prof.ssa Elisabetta De Angelis.

IL DIRETTORE

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/04/2021;

VISTO il bando di selezione 65853[153198] Rep. 98 - Prot. 3855 del

12/11/2022, per l'assegnazione di N. 1 assegno di collaborazione alla ricerca dal titolo "Simulazioni numeriche di flussi non-Newtoniani", pubblicato sul sito web del

Dipartimento;

CONSIDERATA l'esigenza manifestata dalla tutor Prof.ssa Elisabetta De

Angelis di modificare i requisiti di ammissione posseduti dai

candidati al momento della domanda;

CONSIDERATO che a seguito della modifica del bando si rende necessario

prorogare la data di scadenza del bando stesso;

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°, 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 Giunta di

Dipartimento;

VISTA l'urgenza di procedere;

DECRETA

ART. 1- Si autorizza la riapertura dei termini del bando di selezione

65853[153198] Rep. 98 - Prot. 3855 del 12/11/2022, per l'assegnazione di N. 1 assegno di collaborazione alla ricerca dal titolo "Simulazioni numeriche di flussi non-Newtoniani", tutor

Prof.ssa Elisabetta De Angelis.

ART. 2- Il secondo punto dell'art. 2 "Requisiti d'ammissione" è così

modificato:

Viale Risorgimento n. 2 - 40136 Bologna - Italia din.affarigenerali@unibo.it, din.dipartimento@pec.unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

- laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento o titolo equivalente, solo nel caso di possesso di certificazione di superamento dell'ultimo anno del dottorato.
- ART. 3 "Domanda di ammissione" al primo capoverso è così modificato: "La domanda dovrà pervenire entro il giorno mercoledì 30 novembre 2022 alle ore 23.59".
- ART. 4- Si autorizza la pubblicazione delle modifiche al bando, evidenziando e dando massima pubblicità alla proroga dei termini di presentazione delle domande di partecipazione.

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

IL DIRETTORE Prof. Ing. Alfredo Liverani