

a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DECRETO N. 2020/186

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 134 del 14/04/2020 di approvazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 14/04/2020 (**BS/Ricerca/2020/ICOSAF/1**) con il quale è stata indetta una Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PON ARS01_00861 dal titolo "Integrated collaborative systems for smart factory (ICOSAF)" (scadenza 28/02/2021), CUP E26C18000180005. Il titolo della borsa di studio è: "Tecniche di Intelligenza artificiale e metodi statistici per il monitoraggio dei processi produttivi", per l'importo complessivo di 7.000,00 euro e durata di 5 mesi. Responsabile del progetto di ricerca è il prof. Stanislao PATALANO. Responsabile dell'attività di ricerca è il prof. Biagio PALUMBO.

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 18/05/2020 relativi allo svolgimento della selezione, allegati al presente decreto, e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 171 del 12/05/2020;

CONSIDERATO che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di procedere con le attività scientifiche;

VISTO l'articolo 2, comma 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento, pubblicato con DR/2016/507 del 22/02/2016;

DECRETA

Art. 1 - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 14/04/2020 e in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca PON ARS01_00861 dal titolo "Integrated collaborative systems for smart factory (ICOSAF)" (scadenza 28/02/2021), CUP E26C18000180005. Il titolo della borsa di studio è: "Tecniche di Intelligenza artificiale e metodi statistici per il monitoraggio dei processi produttivi", per l'importo complessivo di 7.000,00 euro e durata di 5 mesi;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di studio all'ing. Gianluca Sposito, al quale sarà inviata comunicazione scritta;

Art. 3 - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 20 maggio 2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Rita M. A. MASTRULLO