







Decreto Direttoriale n. 133/2021

## IL DIRETTORE

VISTO

il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca, emanato con D.R. 2015/3557 del 19/10/2015;

VISTO

il decreto n. 85/2021 in data 11/03/2021 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con il quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n. 6 Borse di Studio nell'ambito del progetto ricerca "PON ARS01\_00615 — OPL-APPS - IIoT Open Platform e Applicazioni per il manufactorin", CUP: E26C18000150005, rispettivamente dai titoli: n. 2 Borse A "Metodologie di Machine Learning per l'analisi statistica e la previsione di serie storiche multistagionali"; n. 2 Borse B "Metodologie di Machine Learning basate su reti neurali per la predizione dell'evoluzione di fenomeni multivariati"; n. 2 Borse C - "Caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni di nuova generazione mediante metodologie di Machine Learning supervisionato e non supervisionato". Rif. D.I.E.T.I. Borsa 6/2021.

VISTA

la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la selezione di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 02/04/2021;

**VISTA** 

la proposta del responsabile scientifico del progetto di ricerca "PON ARS01\_00615 – OPL-APPS - IIoT Open Platform e Applicazioni per il manufactoring" Prof. S. Avallone, relativa ai componenti della Commissione per l'espletamento della procedura selettiva in questione;

VISTO

il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;

**ACQUISITE** 

le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

## DECRETA









La Commissione giudicatrice per la selezione, per il conferimento di n. 6 Borse di Studio rispettivamente dai titoli: <a href="mailto:n.2">n. 2 Borse A</a> - "Metodologie di Machine Learning per l'analisi statistica e la previsione di serie storiche multi-stagionali"; <a href="mailto:n.2">n. 2 Borse B</a> - "Metodologie di Machine Learning basate su reti neurali per la predizione dell'evoluzione di fenomeni multivariati"; <a href="mailto:n.2">n. 2 Borse C</a> - "Caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni di nuova generazione mediante metodologie di Machine Learning supervisionato e non supervisionato, nell'ambito del progetto ricerca "PON ARS01\_00615 - OPL-APPS - IIoT Open Platform e Applicazioni per il manufactoring", CUP: E26C18000150005 di cui al bando emanato in data 12/03/2021 è così costituita:

Prof. Nicola Pasquino Presidente

Prof. Stefania Santini Membro

Sig.ra Elena Sole Segretario verbalizzante

Napoli, 6 Aprile 2021

f.to Il Direttore Prof. Giorgio Ventre