







Decreto Direttoriale n. 422/2019

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;

VISTA

la delibera n. 4.1 adottata nell'adunanza n. 5 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione tenutasi in data 08/07/2019 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio dal titolo "Tecniche e soluzioni di industrial analytics basate su algoritmi di machine learning per integrazioni in sistemi di digital manufactoring", nell'ambito del progetto di ricerca "PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufactoring" CUP: E26C18000150005. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 10/2019**;

VISTA

la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la selezione di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 20/11/2019;

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.1 borsa di studio dal titolo "Tecniche e soluzioni di industrial analytics basate su algoritmi di machine learning per integrazioni in sistemi di digital manufactoring", nell'ambito del progetto di ricerca "PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufactoring" CUP: E26C18000150005", di cui al bando emanato in data 29/10/2019 è così costituita:

Prof. Vincenzo Moscato Presidente

Prof. Antonio Maria Rinaldi Membro

Sig.ra Elena Sole Segretario verbalizzante

Napoli, 21 Novembre 2019

f.to Il Direttore Prof. Giorgio Ventre