



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIE** **TI** **UNIVERSITA'** **DEGLI STUDI DI**
NA **POLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Decreto Direttoriale n. **225/2019**

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. 3 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione tenutasi in data 10/06/2019 con la quale è stata approvata l'indizione di una procedura di selezione per l'assegnazione di n.8 borse di studio nell'ambito del progetto ricerca "PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT Open Platform e Applicazioni per il manufactorin" CUP: E26C18000150005, dal titolo: **Borsa A** – Studio di reti di trasduttori virtuali per la verifica dell'attenzione per applicazioni industriali; **Borsa B** – Studio dei sistemi di machine learning per la verifica dell'incertezza di modelli per il comfort delle postazioni industriali; **Borsa C** – Studio di sistemi di machine learning per ispezioni e manutenzione industriale; **Borsa D** – Metodologie di analisi statistica dei dati di misura per la caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni; **Borsa E** – Metodologie di analisi statistica dei dati di misura per la caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni di prossima generazione; **Borsa F** – Studio di sistemi software defined radio per applicazioni industriali; **Borsa G** – Metodologie di analisi statistica dei dati di misura per la caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni basate su protocollo mimo; **Borsa H** – Studio di metodologie e sistemi software multi-agente per l'analisi dei dati di monitoraggio in ambito IIoT, di cui al bando emanato in data 12/06/2019. **Rif. D.I.E.T.I. Borsa 7/2019.**
- VISTA la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la selezione di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 03/07/2019;
- VISTA la proposta del responsabile scientifico del progetto di ricerca "PON ARS01_00615 – OPL-APPS - IIoT Open Platform e Applicazioni per il manufactorin" Prof. S. Avallone, relativa ai componenti della Commissione per l'espletamento della procedura selettiva in questione;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIE** **TI** **UNIVERSITA'** **DEGLI STUDI DI**
NA **POLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

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 n.8 borse di studio dal titolo: **Borsa A** – Studio di reti di trasduttori virtuali per la verifica dell'attenzione per applicazioni industriali; **Borsa B** – Studio dei sistemi di machine learning per la verifica dell'incertezza di modelli per il comfort delle postazioni industriali; **Borsa C** – Studio di sistemi di machine learning per ispezioni e manutenzione industriale; **Borsa D** – Metodologie di analisi statistica dei dati di misura per la caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni; **Borsa E** – Metodologie di analisi statistica dei dati di misura per la caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni di prossima generazione; **Borsa F** – Studio di sistemi software defined radio per applicazioni industriali; **Borsa G** – Metodologie di analisi statistica dei dati di misura per la caratterizzazione delle reti di telecomunicazioni basate su protocollo mimo; **Borsa H** – Studio di metodologie e sistemi software multi-agente per l'analisi dei dati di monitoraggio in ambito IIoT, di cui al bando emanato in data 12/06/2019 è così costituita:

Prof. Nicola Pasquino	Presidente
Prof. Stefano Avallone	Membro
Sig.ra Carmela Manna	Segretario verbalizzante

Napoli, 4 Luglio 2019

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre