



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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

Decreto Direttoriale n. 78/2020

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D. R. n. 2019/1510 del 23/04/2019;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 36 del 17/02/2020 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2020**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo: "**A**" - Progettazione di algoritmi machine-learning per il testing automatico di sistemi IoT"; "**B**" - Progettazione di algoritmi cooperativi per sistemi multi agenti operanti in ambito IoT, della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di ricerca "PON ARS01_00615 - OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing, CUP: E26C18000150005, responsabile scientifico Prof. Stefano Avallone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 73/2020 del 13/03/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PON ARS01_00615 - OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing, CUP: E26C18000150005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione pervenute, assunte al protocollo informatico con i numeri 27383 e 27388 del 10/03/2020 sono dei dottori Manuela Tufo e Luigi Novella,

DECRETA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIE** **UNI** **VERSITA'** **DEGLI** **STUDI** **DI**
TI. **NA** **POLI** **FEDERICO** **II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni di ricerca, dal titolo: “**A**” - Progettazione di algoritmi machine-learning per il testing automatico di sistemi IoT”; “**B**” - Progettazione di algoritmi cooperativi per sistemi multi agenti operanti in ambito IoT, della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del Progetto di ricerca “PON ARS01_00615 - OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing, CUP: E26C18000150005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Avallone. Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2020.

Art. 2 – E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Novella Luigi	“ A ” Progettazione di algoritmi machine-learning per il testing automatico di sistemi IoT”	37	27	64
Tufo Manuela	“ B ” Progettazione di algoritmi cooperativi per sistemi multi agenti operanti in ambito IoT.	63	27	90

Art. 3 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori i Dottori: Novella Luigi e Tufo Manuela .

Napoli, 18 Marzo 2020

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre