



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIETI** **UNIVERSITA'** **DEGLI STUDI DI**
POLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Decreto Direttoriale n. 274/2020

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. 238 del 04/08/2020 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2020**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Progettazione e fabbricazione in tempo reale di dispositivi microfluidici per il monitoraggio e la misurazione di processi chimici e biologici nell'industria 4.0, in Iot OPEN Platform", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "PON ARS01_00615 - OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing", CUP: E26C18000150005 e "RAPID – Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017", CUP: E56C18000990005, di cui il responsabile scientifico è il prof. Stefano Avallone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 256/2020 del 02/09/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca "PON ARS01_00615 - OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing", CUP: E26C18000150005 e "RAPID – Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017", CUP: E56C18000990005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta in data 06/08/2020 è del dott. Nocera Giovanni Marco,



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



DECRETA

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

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: “Progettazione e fabbricazione in tempo reale di dispositivi microfluidici per il monitoraggio e la misurazione di processi chimici e biologici nell’industria 4.0, in Iot OPEN Platform”, della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito dei progetti di ricerca “PON ARS01_00615 - OPL-APPS - IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing”, CUP: E26C18000150005 e “RAPID – Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017”, CUP: E56C18000990005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Avallone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 10/2020.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Nocera Giovanni Marco	Progettazione e fabbricazione in tempo reale di dispositivi microfluidici per il monitoraggio e la misurazione di processi chimici e biologici nell’industria 4.0, in Iot OPEN Platform.	52/70	28/30	80/100

Art. 3 – E’, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Nocera Giovanni Marco.**

Napoli, 11 Settembre 2020

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre