



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIE** **TI** **UNA** **UNIVERSITÀ** DEGLI STUDI DI
POLI **FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Decreto direttoriale n. 334/2019

IL DIRETTORE

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2019/1510 del 23.04.2019;
- VISTA la delibera n. 3.2 adottata nell’adunanza n. 6 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione tenutasi in data 22/07/2019;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 296/2019 del 18/09/2019 con il quale è stato emanato il bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 13/2019** – Settore Scientifico Disciplinare di riferimento ING-INF/01 Elettronica, dal titolo: “Definizione e progettazione di piattaforma di sensori a bordo DRONE” della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del Progetto di ricerca, “PON ARS01_00891 – PlaCE – Conversione di Piattaforma Off Shore per usi multipli eco sostenibili, CUP: E26C18000230005, responsabile scientifico Prof. Vincenzo Lippiello;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 333 dell’11/10/2019 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, non essendo prevista a breve una adunanza di Giunta e preso atto della proposta del Prof. Vincenzo Lippiello, Responsabile Scientifico, propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione 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;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Definizione e progettazione di piattaforma di sensori a bordo DRONE" della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di ricerca, "PON ARS01_00891 – PlaCE – Conversione di Piattaforma Off Shore per usi multipli eco sostenibili, CUP: E26C18000230005, responsabile scientifico Prof. Vincenzo Lippiello, emanato con D.D. n 296 del 18/09/2019, è così composta:

1. Prof. Giovanni Breglio Presidente;
2. Prof. Vincenzo Lippiello Componente;
3. Prof. Stefania Santini Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Luigi Villani
2. Prof. Fabio Ruggiero

La commissione è convocata come da art. 4 del Bando di concorso:

- per il 16/10/2019 alle ore 09:40 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - via Claudio, 21 - 80125 Napoli, Edificio 3, quarto piano, sala riunioni, per la valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi alla prova orale;
- per il 16/10/2019 alle ore 11:00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - via Claudio, 21 - 80125 Napoli, Edificio 3, quarto piano, sala riunioni, per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

Le eventuali dimissioni dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 11 Ottobre 2019

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre