

## Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

**Decreto direttoriale n.162/2017**

### **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. n. 239 del 24/01/2017;
- VISTA la delibera n.4 adottata nell’adunanza n.5 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione tenutasi in data 29/05/2017;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n.126 del 09/06/2017 - Rif. **Dieti Ass. Ric.11/2017**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo: “Metodi di design, simulazione, caratterizzazione, analisi del comportamento Elettro-Termico e dei fenomeni di fallimento in Dispositivi Elettronici di potenza di nuova generazione” CUP: E52F17001320005, pubblicato in data 09/06/2017, responsabile scientifico Prof. G. Breglio;
- VISTA la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la valutazione comparativa di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 05/07/2017;
- VISTA la delibera adottata nell’adunanza n.8 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione tenutasi in data 10/07/2017 con la quale è stata approvata la proposta del Responsabile Scientifico Prof. G. Breglio circa 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

## Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

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 della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Metodi di design, simulazione, caratterizzazione, analisi del comportamento Elettro-Termico e dei fenomeni di fallimento in Dispositivi Elettronici di potenza di nuova generazione" responsabile scientifico Prof. G. Breglio, emanato con D.D. n. 126/2017 del 09/06/2017, è così composta:

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 1. Prof. Giovanni Breglio    | Presidente; |
| 2. Prof. Andrea Irace        | Componente; |
| 3. Prof. Stefania Campopiano | Componente. |

#### Membri supplenti

1. Prof. Vincenzo D'Alessandro
2. Prof. Santolo Daliento

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

- per il 17/07/2017 alle ore 10:00 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 2, piano terra, sala riunione, per la valutazione dei titoli e l'eventuale ammissione degli stessi alla prova orale;
- per il 17/07/2017 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 2, piano terra, sala riunione, per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

Napoli, 12 luglio 2017

Il Direttore  
F. TO Prof. Giorgio Ventre