

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Decreto direttoriale n.202/2017

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;
- VISTO il decreto n. 176/2017 dell’1/08/2017 nel quale si autorizza per motivi d’urgenza l’indizione di un bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n.177 dell’1/08/2017 - Rif. **Dieti Ass. Ric. 14/2017**, 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: “Smart Isolation Systems For Lightweight Structures”, CUP: E22F17000040005 pubblicato in data 03/08/2017, responsabile scientifico Prof.ssa S. Santini;
- VISTA la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la valutazione comparativa di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 13/09/2017;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 201 del 14/09/2017 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 della Prof.ssa S. Santini, 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;

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

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 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: "Smart Isolation Systems For Lightweight Structures", responsabile scientifico Prof.ssa S. Santini, emanato con D.D. n. 177/2017 dell'1/08/2017, è così composta:

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| 1. Prof. Stefania Santini  | Presidente; |
| 2. Prof. Pasquale Arpaia   | Componente; |
| 3. Prof. Annalisa Liccardo | Componente. |

#### Membri supplenti

1. Prof. Sabato Manfredi;
2. Prof. Vincenzo Moscato.

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

- per il 18/09/2017 alle ore 10:10 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 riunione, per la valutazione dei titoli e l'eventuale ammissione degli stessi alla prova orale;
- per il 18/09/2017 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 3, quarto piano, sala riunione, per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

Napoli, 14 settembre 2017

p. Il Direttore  
Prof. Giorgio Ventre

(f.to Prof. Giovanni Poggi)