

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Decreto direttoriale n.74/2016

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. 2015/3892 del 09/011/2015, come modificato con D.R. n. 4053 del 20/11/2015;
- VISTA la delibera n.8 adottata nell’adunanza n.2 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione tenutasi in data 18/04/2016;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n.55 del 19/04/2016 - rif. **Dieti Ass. Ric. 2/2016**, 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 dipartimentale, dal titolo: “**Network Monitoring and Measurement – NMM**”, CUP: E62I4000640005, pubblicato in data 19/04/2016, responsabile scientifico Prof. A. Pescapè;
- VISTA la necessità di nominare una commissione esaminatrice per la valutazione comparativa di cui trattasi, i cui termini di partecipazione sono scaduti in data 13/05/2016;
- VISTA la proposta dalla Giunta n.4 del 16/05/2016 a ciò delegata dal Consiglio di Dipartimento, relativa ai nominativi dei componenti che formeranno la 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;

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 di durata di 1 anno presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale, dal titolo: “**Network Monitoring and Measurement – NMM**”, CUP: E62I4000640005, emanato con D.D. n. 55/2016 del 19/04/2016, responsabile scientifico del progetto il Prof. A. Pescapè, è così composta:

- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1. Prof. Antonio Pescapè | Presidente; |
| 2. Prof. Carlo Sansone | Componente; |
| 3. Prof. Stefania Santini | Componente. |

Membri supplenti

1. Prof. Roberto Canonico
2. Prof. Anna Rita Fasolino

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

- per il 18/05/2016 alle ore **10.15** 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 18/05/2016 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, 17 maggio 2016

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre

*Ufficio Dipartimentale
Contratti, Logistica e Personale
Responsabile del Procedimento:
Il Capo Ufficio Dott.ssa M. Cuginin*