

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
UFFICIO DOTTORATO, ASSEGNI E BORSE DI STUDIO

**AVVISO AI VINCITORI DEL CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO IN
INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI**

26° ciclo

LE BORSE DI STUDIO DISPONIBILI PER IL CORSO DI DOTTORATO IN **INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI** 26° CICLO **SONO N. 5** E NON N. 4 COME ERRONEAMENTE INDICATO NEL D.R. CON IL QUALE SONO STATI APPROVATI GLI ATTI CONCORSUALI, IN QUANTO PRIMA DELL'INIZIO DELLE PROVE D'ESAME SONO SOPRAGGIUNTE N. 2 ULTERIORI BORSE, RISPETTO A QUELLE INDICATE NEL BANDO, PERTANTO, E' IN CORSO DI EMANAZIONE IL DECRETO RETTORALE DI RETTIFICA.

U.D.A.B.S.

IL RETTORE

- VISTO** l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;
- VISTA** la legge 13.8.1984, n. 476, così come integrata dall'articolo 52, comma 57 della legge 28 dicembre 2001, n.448 e modificata dall'articolo 19, comma 3, della legge n. 240/2010;
- VISTO** il Decreto Ministeriale del 30 aprile 1999, n. 224 - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 162 del 9.7.1999 - con il quale è stato emanato il Regolamento recante norme in materia di dottorato di ricerca;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 1248 del 30.3.2006, con il quale è stato emanato il Regolamento di disciplina delle Scuole di dottorato dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 3559 del 27 ottobre 2008, con il quale è stato emanato il Regolamento di disciplina del dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XXVI ciclo, istituiti presso questo Ateneo, emanato con D.R. n. 4427 del 23.12.2010 e rettificato con D.R. 192 n. del 21.01.2011 - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, IV serie speciale, n. 104 del 31 dicembre 2010;
- VISTO** in particolare che per il dottorato di ricerca in **INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI** - 26° ciclo - di durata **triennale**, sono stati messi a concorso complessivamente n. **6** posti così suddivisi: n. **3** con borsa di studio e n. **3** senza borsa di studio;
- VISTO** l'ultimo comma dell'articolo 1 del citato bando di concorso, il quale stabilisce che i posti potranno essere aumentati a seguito di finanziamenti provenienti da soggetti pubblici o privati;
- VISTA** la convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e SESM scarl per l'istituzione di n. 1 posto aggiuntivo al dottorato di ricerca sopra indicato, autorizzata con D.R. n. 245 del 16.2.2011;
- CONSIDERATO** che i posti complessivi da assegnare sono n. **7**, di cui n. **4** con borsa di studio e n. **3** senza borsa di studio;
- VISTO** D.R. n. 142 dell' 8.2.2011, con il quale è stata nominata, fra l'altro, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento del concorso di cui sopra;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso a n. **7** posti così suddivisi: n. **4** con borsa di studio e n. **3** senza borsa di studio, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI** - 26° ciclo - di durata **triennale**.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso relativo al dottorato citato:

1.	SAVOIA	ROBERTO	NAPOLI	25/05/1985	PUNTI	98/100
2.	GENOVESE	MARIANGELA	NAPOLI	04/08/1986	PUNTI	94/100
3.	TESSITORE	FABIO	NAPOLI	11/12/1984	PUNTI	89/100
4.	DI LEO	DANIELA	BATTIPAGLIA	18/11/1983	PUNTI	86/100
5.	PALLOTTA	LUCA	BENEVENTO	04/02/1984	PUNTI	75/100
6.	LA ROCCA	FRANCESCO	MESSINA	26/02/1981	PUNTI	73/100

Art. 3 Sono dichiarati vincitori del concorso:

- SAVOIA ROBERTO
- GENOVESE MARIANGELA
- TESSITORE FABIO
- DI LEO DANIELA
- PALLOTTA LUCA
- LA ROCCA FRANCESCO

IL RETTORE
Massimo Marrelli

Ripartizione *Relazioni Studenti*
Il Dirigente *Dott. Maurizio Tafuto*
Unità organizzativa responsabile del
procedimento:
Ufficio Dottorato, Assegni e Borse di Studio
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio *Dott.ssa Concetta Bernardo*