



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI DELLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 3 ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE,
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

VISTA	la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO	lo Statuto dell'Università;
VISTO	il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n.896 del 28.03.2011
VISTO	il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE	le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA	la delibera del Senato Accademico del 25.09.2012 con la quale al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni sono state attribuite le risorse pari ad € 48.186,68 per assegni di ricerca;
CONSIDERATO	che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni appartenente alla macro-area D deve cofinanziare gli assegni di ricerca con una quota di partecipazione pari al 30%, così come stabilito dal Senato Accademico, nella seduta del 25.09.2012;
VISTA	la disponibilità del Dipartimento a cofinanziare per l'importo residuo gli assegni di ricerca in oggetto come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.10.2013;
VISTA	l'emissione del bando in data 20 febbraio 2014;
VISTA	la delibera della Giunta del 11/04/2014 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. Sergio Barbarossa, dal Prof. Giampiero de Cesare, dal Prof. Vincenzo Ferrara, dal Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli e dal Prof. Nazzareno Pierdicca;
VISTI	i verbali della Commissione del 30/05/2014, dell'8/07/2014 e del'11/07/2014;

dispone

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca per i Settori Scientifici Disciplinari ING/INF 01, ING/INF 02, ING/INF 03, ING/INF 06, ING/INF07 e ING/IND 31 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Sono risultati vincitori i seguenti progetti della ricerca:

“Progetto di un assorbitore a microonde a larga banda spettrale attraverso l'utilizzo di mezzi compositi” presentato dall'Ing. **Nicola Tedeschi** (SSD ING/INF 02);

“Stochastic Adaptive Parallel Computing and Traffic Engineering for the Energy-Saving QoS support of Real-Time Services over Wireless Mobile Connections” presentato dall'Ing. **Nicola**



Cordeschi (SSD ING/INF 03);

“Un sistema di ausilio alla Mobilità di persone non Vedenti basato su tecnologie Elettromagnetiche” presentato dall'Ing. **Erika Pittella** (SSD ING/INF 02).

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Nicola TEDESCHI	punti 91/100
Nicola CORDESCHI	punti 86/100
Erika PITTELLA	punti 79/100
Stefano PERTICAROLI	punti 78/100
Daniele SALVATI	punti 65/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori:

il Dott. Nicola Tedeschi, nato a Roma il 13/11/1982;
il Dott. Nicola Cordeschi, nato a Roma il 5/11/1978;
la Dott.ssa Erika Pittella, nata a Sant'Arsenio (SA) il 24/08/1981.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico sul sito del Dipartimento DIET.

Roma, 17 luglio 2014

Prof. Gianni Orlandi
Il Direttore