



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI DELLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
BANDO N. 12/2014**

**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 01.07.2014 con la quale al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni sono state attribuite le risorse pari ad €48.910,26 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 01.07.2014;
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 09.10.2014;
VISTA	l'emissione del bando in data 5 novembre 2014;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/12/2014 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. Guglielmo d'Inzeo, dal Prof. Enzo Baccarelli, dal Prof. Andrea Baiocchi, dal Prof. Raffaele Parisi e dall'Ing. Marco Balucani;
VISTI	i verbali della Commissione del 10/02/2015, del 17/02/2015 e del 3/3/2015;

dispone

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 assegno 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:

"Interfacce acustiche intelligenti per dispositivi mobili in comunicazioni immersive" presentato dall'Ing. **Danilo Comminiello** (SSD ING/IND 31);

"Modelli elettrici di sinapsi artificiali basati su memorie resistive (RRAM) per circuiti neuromorfi in tecnologia CMOS" presentato dall'Ing. Rosario Rao (SSD ING/INF 01);



“Analisi e sviluppo di tecnologie innovative per elettrodi in applicazioni medicali di elettroporazione supportati da modelli micro e macro dosimetrici” presentato dall’Ing. **Denzi Agnese** (SSD ING/INF 02).

“Azione di campi elettrici ultra-brevi su sistemi proteici in ambienti complessi” presentato dall’Ing. Paolo Marracino (SSD ING/INF 02).

“Realizzazione e caratterizzazione di un dispositivo per la rivelazione e rettificazione della radiazione THz con il sistema di accumulo e di lettura di carica operante a temperatura ambiente” presentato dall’Ing. Varlamava Volha (SSD ING/INF 01).

“Stima di matrici di traffico in Software Defined Network” presentato dall’Ing. Alfonso Iacovazzi (SSD ING/INF 03).

“Modalità MTI per un sistema radar passivo basato su segnali Galileo” presentato dall’Ing. Marta Bucciarelli (SSD ING/INF 03).

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

Danilo COMMINIELLO	punti 88,5/100
Rosario RAO	punti 81/100
Agnese DENZI	punti 74,3/100
Paolo MARRACINO	punti 69,8/100
Vhola VARLAMAVA	punti 68,1/100
Alfonso IACOVAZZI	punti 67,8/100
Marta BUCCIARELLI	punti 64,3/100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore:

il Dott. Danilo Comminiello, nato a Potenza il 19/01/1981.

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

Roma, 9 marzo 2015

Prof. Gianni Orlandi
Il Direttore