



**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. 1/2016**

PROT. N.

**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. 4108 del 19.11.2012 successivamente modificato con DR n. 699 del 13.03.2014;
VISTO	il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo 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 telematica del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16.03.2016;
VISTA	la copertura economica sui fondi "Ricerca Scientifica" – Anno 2015 dei quali è responsabile l'Ing. Francesca Apollonio.
VISTA	l'emissione del bando n. 1/2016 in data 24/03/2016;
VISTA	la delibera telematica del Consiglio di Dipartimento del 02/05/2016 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. G. d'Inzeo, dal Prof. Paolo Burghignoli e dall'Ing. Francesca Apollonio;
VISTI	i verbali della Commissione in data 03/05/2016;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare – ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici) titolo della ricerca: "**Modelli e tecniche per lo studio degli effetti di campi elettrici e magnetici su nanosistemi biocompatibili**", presso il Dipartimento DIET di questa Università.

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

Paolo Marracino	punti	50/60
-----------------	-------	-------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Paolo Marracino** nato a Campobasso il 13/06/1978, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici) - Titolo della ricerca "**Modelli e tecniche per lo studio degli effetti di campi elettrici e magnetici su nanosistemi biocompatibili**", Responsabile Scientifico: Ing. Francesca Apollonio, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento DIET.

Roma, 06/05/2016

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Orlandi)