



**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. 6/2015**

**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 del Dipartimento del 21/09/2015;
VISTA	la copertura economica sui fondi del Progetto RadioMetOP/CRAS su contratto ESOC di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Frank Silvio Marzano;
VISTA	l'emissione del bando n. 6/2015 in data 25/09/2015;
VISTA	la delibera telematica del Consiglio di Dipartimento del 05/11/2015 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. F. Silvio Marzano, dal Prof. Nazzareno Pierdicca e dal Prof. Antonio d'Alessandro;
VISTI	i verbali della Commissione in data 13/11/2015;

**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: **“Ottimizzazione di modelli di radiopropagazione atmosferica per collegamenti di spazio profondo a microonde”**, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:  
**Marianna Biscarini** **punti 75/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **Dott.ssa Marianna Biscarini**, nata a Marsciano (PG) il 10/11/1984, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)** - Titolo della ricerca **“Ottimizzazione di modelli di radiopropagazione atmosferica per collegamenti di spazio profondo a microonde”** Responsabile Scientifico: **Prof. Frank Silvio Marzano**, 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, 16/11/2015

IL DIRETTORE  
(Prof. Gianni Orlandi)