



**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. 2/2016**

PROT.N. 925

**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 del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 07.04.2016;
VISTA la copertura economica sui fondi "Ricerca Scientifica" – Anno 2015 dei quali è responsabile il Prof. Vincenzo Ferrara.
VISTA l'emissione del bando n. 2/2016 in data 02/05/2016;
VISTA la delibera telematica del Consiglio di Dipartimento del 08/06/2016 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. Fabrizio Frezza, dal Prof. Vincenzo Ferrara e dal Prof. Giampiero de Cesare;
VISTI i verbali della Commissione in data 13/06/2016 e 07/07/2016;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare – ING-INF/01 (Elettronica) titolo della ricerca: **“Progettazione e realizzazione di un sistema radar FMCW GPR (onda continua modulata in frequenza Ground Penetrating Radar), compatibile con il trasporto mediante UAV (Unmanned Aerial Vehicle), per applicazioni di localizzazione e soccorso di persone sepolte da neve o detriti, in scenari di emergenza”**, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

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

Andrea Pietrelli punti 61/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Andrea Pietrelli** nato a Roma il 12/09/1984, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 (Elettronica) - Titolo della ricerca **“Progettazione e realizzazione di un sistema radar FMCW GPR (onda continua modulata in frequenza Ground Penetrating Radar), compatibile con il trasporto mediante UAV (Unmanned Aerial Vehicle), per applicazioni di localizzazione e soccorso di persone sepolte da neve o detriti, in scenari di emergenza”**, Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Ferrara, 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, 11/07/2016

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Orlandi)