



**PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA  
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA  
COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
BANDO N. 2/2016**

**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 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;

**DECRETA**

Sono nominati Componenti della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: ING-INF/01 (Elettronica) e ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici), 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 i seguenti docenti:

- 1) Prof. Fabrizio Frezza
- 2) Prof. Vincenzo Ferrara
- 3) Prof. Giampiero de Cesare

Roma, 10/06/2016

IL DIRETTORE  
(Prof. Gianni Orlandi)