



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

**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 31 luglio 2014 del Consiglio del Dipartimento;
VISTA	la copertura economica sui fondi del Contratto ARGUS 3D di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pierfrancesco Lombardo;

**DISPONE**

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare – **ING-INF/03 (Telecomunicazioni)** titolo della ricerca: **“Sviluppo, implementazione e sperimentazione di sensori per radar passivo e forward scatter”**, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

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

**Carlo Bongioanni**

**punti 90/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Carlo Bongioanni nato a Roma il 21/08/1980, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/03 (Telecomunicazioni)** - Titolo della ricerca **“Sviluppo, implementazione e**



**sperimentazione di sensori per radar passivo e forward scatter”**- Responsabile Scientifico: **Prof. Pierfrancesco Lombardo**, 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, 24/09/2014

IL DIRETTORE  
(Prof. Gianni Orlandi)