



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. 4-2014)

**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.896 del 28.03.2011
VISTO	il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma parti 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 del Dipartimento del 23 luglio 2014;
VISTA	la copertura economica sui fondi del Contratto ASI CELLTER si cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Frezza;
VISTA	la delibera telematica del 4 settembre 2014 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. Fabrizio Frezza, dal Prof. Domenico Caputo e dalla Prof. Marta Cavagnaro;
VISTI	i verbali della Commissione, riunitasi l'11/09/2014.

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 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Titolo della ricerca: **"Metodi e modelli per la valutazione quantitativa della biomassa in colture cellulari tramite spettroscopia dielettrica"** di cui è referente scientifico il Prof. Fabrizio Frezza.

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

Marco Muzi **punti 83/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore il Dott. Marco Muzi, nato a Gaeta (LT) il 10/03/1983.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico sul sito del Dipartimento DIET.

Roma, 14 settembre 2014

Prof. Gianni Orlandi
Il Direttore