



Decreto n. 85 / 2014

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 del 18 Luglio 2014 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del Bando di selezione;
VISTO il bando n. 54/2014 del 16 Ottobre 2014 (prot. n. 686/2014);
VISTO il Decreto n. 80/2014 del 3 Dicembre 2014 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale.

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinari ING-IND/03 per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "**Tecnologie di integrazione microelettroniche per sistemi lab-on-chip**" "**Microelectronic integration technologies for lab-on-chip systems**" per il settore scientifico disciplinare ING-INF/01. Responsabile scientifico Prof. Augusto Nascetti

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1 :

1. Dott. Marco Nardecchia – punti 65

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Marco Nardecchia nato a Priverno (Latina) il 28/01/1983, c.f. NRDMRC83A28G698D**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-ING/01 per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "**Tecnologie di integrazione microelettroniche per sistemi lab-on-chip**" "**Microelectronic integration technologies for lab-on-chip systems**" per il settore scientifico disciplinare ING-INF/01. Responsabile scientifico Prof. Augusto Nascetti.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 16 Dicembre 2014

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica
(*Prof. Franco Gugliermetti*)