



**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 del Consiglio del Dipartimento del 9 ottobre 2014;
VISTA la copertura economica sui fondi POMOS di cui è Responsabile Scientifico il Prof. F.M. Frattale Mascioli;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare – **ING-IND/31 (Elettrotecnica)** titolo della ricerca: **“Studio, Progettazione e Sperimentazione di infrastrutture energetiche a supporto di sistemi di mobilità sostenibile in progetti territoriali”**, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

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

Marco London

punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Marco London nato a Velletri il 20/11/1981, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/31 (Elettrotecnica)** - Titolo della ricerca : **“Studio, Progettazione e Sperimentazione di infrastrutture energetiche a supporto di sistemi di mobilità sostenibile in**



progetti territoriali”- Responsabile Scientifico: **Prof. F. M. Frattale Mascioli**, 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, 21/11/2014

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Orlandi)