



**PROVVEDIMENTO ATTI DELLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE
DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
BANDO N. 10/2016**

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 del 20.10.2016;
VISTA la copertura economica sui fondi del Contratto ENEA dei quali è responsabile l'Ing. Marco Balucani;
VISTA l'emissione del bando n. 10/2016 in data 28/10/2016;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/12/2016 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta dal Prof. Giampiero de Cesare, dal Prof. Domenico Caputo e dall'Ing. Marco Balucani;
VISTO il verbale della Commissione in data 05/12/2016;

DECRETA

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo: **“Studio e sviluppo di tecnologia CMOS compatibile con strutture nanoporose per ossidi localizzati”**, presso il Dipartimento DIET di questa Università.

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

Aliaksei KLYSHKO

punti 77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Aliaksei KLYSHKO** nato a Minsk il 13/08/1981, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo **“Studio e sviluppo di tecnologia CMOS compatibile con strutture nanoporose per ossidi localizzati”**, Responsabile Scientifico l'Ing. Marco Balucani, 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, 07/12/2016

IL DIRETTORE
(Prof. Marco Listanti)