













CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E I MICROSISTEMI- UOS DI NAPOLI

Bando n. AR IMM009/2015/NA Prot. n. 0005243 del 18/09/2015

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "ASSET - Alta formazione di Specialisti in Scienze fisiche E Tecnologie della materia" NELL'AMBITO DEL POR CAMPANIA FSE 2007/2013 - POR CAMPANIA FSE 2014/2020, ASSE IV - CAPITALE UMANO, ASSE V -TRANSNAZIONALITA' ED INTERREGIONALITA'.

GRADUATORIA.

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO il vigente disciplinare concernente il conferimento di assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR, allegato alla circolare CNR n. 40/2011;
- VISTA la pubblica selezione AR IMM009/2015/NA a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca
 per lo svolgimento della seguente tematica "Tecnologie ottiche non distruttive di caratterizzazione di
 materiali e componenti compositi e nanostrutturati", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica
 e Microsistemi (IMM), Sede di Napoli, nell'ambito del programma di ricerca "ASSET ALTA
 FORMAZIONE DI SPECIALISTI IN SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE DELLA MATERIA", sotto la
 responsabilità scientifica del Dott. Ivo Rendina;
- VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0006469 del 13/11/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- VISTI i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice in data 19/11/2015 (prot. n. 0006568) ed in data 14/12/2015 (prot. n. 0007086) e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO atto della regolarità delle procedure concorsuali

TIVITYI - CIVIN - TIVITYI

N. 0000060

11/01/2016

DECRETA Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IMM009/2015/NA del 18/09/2015 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Professionalizzante) nell'ambito del programma di ricerca "ASSET - Alta formazione di Specialisti in Scienze fisiche E Tecnologie della materia", per la seguente tematica: "Tecnologie ottiche non distruttive di caratterizzazione di materiali e componenti compositi e nanostrutturati":

COGNOME ROMANO

NOME SILVIA PUNTEGGIO 85/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

ROMANO Silvia

IL DIRETTORE DELL'IMM-CNR Dott. Guglielmo FORTUNATO