



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0097328
Data	20/10/2017
Repertorio	Decreti 6362/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	22063
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 603379 - MARSOCCI FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DENG13 - DIPARTIMENTO DI ENERGIA - HOT-ELECTRONS IN SELF-ORGANISED PLASMONIC METASURFACES COUPLED TO SEMICONDUCTING MOS2 NANOSHEETS: PHOTON HARVESTING IN 2D MATERIALS (HOTPLASMOS2).



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Gestione Personale
Docente

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma *2bis*;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28.02.2011, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29.07.2016;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell'art. 2, "Ambito di applicazione";
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 30 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "HOT-ELECTRONS IN SELF-ORGANISED PLASMONIC METASURFACES COUPLED TO SEMICONDUCTING MOS2 NANOSHEETS: PHOTON HARVESTING IN 2D MATERIALS (HOTPLASMOS2)";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5966 prot. n. 91177 del 05/10/2017 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 30 mesi nell'ambito del

programma di ricerca denominato “HOT-ELECTRONS IN SELF-ORGANISED PLASMONIC METASURFACES COUPLED TO SEMICONDUCTING MOS2 NANOSHEETS: PHOTON HARVESTING IN 2D MATERIALS (HOTPLASMOS2) ”;

ART. 2 A seguito di quanto disposto all’art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. CAMELLINI ANDREA

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Graziano Dragoni)
f.to Raffeale Sorrentino

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DENG13_2017 SSD FIS/03 (Fisica della Materia) BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

HOT-ELECTRONS IN SELF-ORGANISED PLASMONIC METASURFACES COUPLED TO SEMICONDUCTING MOS2 NANOSHEETS: PHOTON HARVESTING IN 2D MATERIALS (HOTPLASMOS2)

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CAMELLINI ANDREA	45	40	85

Milano, 18.10.2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARGHERITA ZAVELANI
ROSSI



Professore Associato presso
questo Politecnico

Presidente

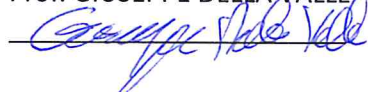
Prof. ANDREA LI BASSI



Professore Ordinario presso
questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE



Professore Associato presso
questo Politecnico

Membro Esperto