

# Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0103680
Data	08/11/2017
Repertorio	Decreti 6909/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## Dati Provvedimento

ld	22542
	551509 - BILLO FEDERICA
Destinatari	603379 - MARSOCCI FEDERICA
	559540 - PUGNI ROSSELLA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DFIS12 - DIPARTIMENTO DI FISICA - NANOFABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI NANOELETTRONICI IN GRAFENE AD ALTA FREQUENZA.



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 2*bis*;

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 FISICA 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "NANOFABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI NANOELETTRONICI IN GRAFENE AD ALTA FREQUENZA";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6803 prot. n. 102633 del 03/11/2017 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

## <u>DECRETA</u>

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 12 mesi nell'ambito del

programma di ricerca denominato "NANOFABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI NANOELETTRONICI IN GRAFENE AD ALTA FREQUENZA";

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

Dott. ANZI LUCA

IL DIRETTORE GENERALE (Ing. Graziano Dragoni) f.to Raffele 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\_ DFIS12\_2017 SSD FIS/01 Fisica Sperimentale 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 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NANOFABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI NANOELETTRONICI IN GRAFENE AD ALTA FREQUENZA

### **GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Anzi Luca	10,5	70	80,5

Como, 06/11/2017

LA COMMISSIONE

Professore Associato presso

Presidente

questo Politecnico

Prof. RAFAEL FERRAGUT

Prof. ROMAN SORDAN

Professore Associato presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Dott. DANIEL CHRASTINA

Ricercatore T.D. presso questo

Membro Esperto

Politecnico