



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2017 III/13 N. 0116386
<b>Data</b>	12/12/2017
<b>Repertorio</b>	Decreti 7953/2017
<b>UOR-RPA</b>	PDOC - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	23616
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DFIS13 - DIPARTIMENTO DI FISICA- PLASMONICA E DICROISMO CIRCOLARE (PROGETTO PRIN ?PLASMON-ENHANCED VIBRATIONAL CIRCULAR DICROISM? NO. 2015FSHNCB)



**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 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 "PLASMONICA E DICROISMO CIRCOLARE (PROGETTO PRIN 'PLASMON-ENHANCED VIBRATIONAL CIRCULAR DICHOISM' NO. 2015FSHNCB)";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 7663 prot. n. 112484 del 30/11/2017 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 12 mesi nell'ambito del

programma di ricerca denominato “PLASMONICA E DICROISMO CIRCOLARE (PROGETTO PRIN ‘PLASMON-ENHANCED VIBRATIONAL CIRCULAR DICHROISM’ NO. 2015FSHNCB) ”;

ART. 2 A seguito di quanto disposto all’art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa GHIRARDINI LAVINIA

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(Ing. Graziano Dragoni)*  
f.to Raffaele 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\_DFIS13\_2017 SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE 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:**

**PLASMONICA E DICROISMO CIRCOLARE (PROGETTO PRIN 'PLASMON-ENHANCED VIBRATIONAL CIRCULAR DICHROISM' NO. 2015FSHNCB)  
GRADUATORIA DI MERITO**

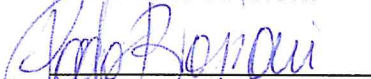
*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
GHIRARDINI LAVINIA	45	30	75

Milano, 11 dicembre 2017

**LA COMMISSIONE**


Prof. PAOLO BIAGIONI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

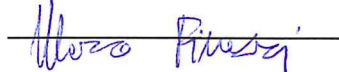
Dott. MICHELE CELEBRANO



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. MARCO FINAZZI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Membro Esperto