



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>N° Protocollo</b> | 2018 III/13 N. 0072614                     |
| <b>Data</b>          | 18/07/2018                                 |
| <b>Repertorio</b>    | Decreti 5216/2018                          |
| <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>          | 30352  |
| <b>Destinatari</b> | 551509 - BILLO FEDERICA<br>559540 - PUGNI ROSSELLA<br>643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA  |
| <b>Oggetto</b>     | D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - BIOSENSING PLASMONICO REALIZZATO ATTRAVERSO SUPERFICI D'ORO NANOSTRUTTURATE FUNZIONALIZZATE/SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN BIOSENSORE PLASMONICO PER LA RIVELAZIONE DI PROTEINE/2018_ASSEGNI_D FIS_5 |



**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 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016 e 8268 del 20.12.2017;
- 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 "BIOSENSING PLASMONICO REALIZZATO ATTRAVERSO SUPERFICI D'ORO NANOSTRUTTURATE FUNZIONALIZZATE/SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN BIOSENSORE PLASMONICO PER LA RIVELAZIONE DI PROTEINE/2018\_ASSEGNI\_D FIS\_5";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 4749 prot. n. 65573 del 03/07/2018 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 "BIOSENSING PLASMONICO REALIZZATO ATTRAVERSO SUPERFICI D'ORO NANOSTRUTTURATE FUNZIONALIZZATE/SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN BIOSENSORE PLASMONICO PER LA RIVELAZIONE DI PROTEINE/2018\_ASSEGNI\_DFIS\_5";

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

Dott. DELLA VENTURA BARTOLOMEO

*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

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_D FIS5\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

BIOSENSING PLASMONICO REALIZZATO ATTRAVERSO SUPERFICI D'ORO NANOSTRUTTURATE FUNZIONALIZZATE/SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN BIOSENSORE PLASMONICO PER LA RIVELAZIONE DI PROTEINE/2018\_ASSEGNI\_D FIS\_5

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

| CRITERI                     | Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione | Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione | Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione | Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato | Totale |
|-----------------------------|---|---|---|---|--------|
| DELLA VENTURA<br>Bartolomeo | 16  | 18  | 18  | 38  | 90     |

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa PAOLA TARONI

Professore Ordinario (Presidente)

*Paola Taroni*

Prof. ANTONIO GIOVANNI PIFFERI

Professore Ordinario (Componente)

*Antonio Pifferi*

Prof. GIANLUCA VALENTINI

Professore Ordinario (Componente)

*Valentino*