



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

<b>N° Protocollo</b>	2019 III/13 N. 0227480
<b>Data</b>	18/12/2019
<b>Repertorio</b>	Decreti 9746/2019
<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>	48544
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA
<b>Oggetto</b>	D.D. scorrimento della graduatoria generale di merito - bando codice procedura 2019_ASSEGNI_DMEC_83 "SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI PER TRATTAMENTI TERMICI DI TESSUTI BIOLOGICI. PR. ERC LASER OPTIMAL. TERMODINAMICA, METODI NUMERICI"



**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 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 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 , 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018 e 3983 del 29.05.2019 ed in particolare l'art.8;
- VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI MECCANICA 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 "SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI PER TRATTAMENTI TERMICI DI TESSUTI BIOLOGICI. PR. ERC LASER OPTIMAL. TERMODINAMICA, METODI NUMERICI - codice procedura 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_83";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6347 prot. n. 151810 del 10/09/2019 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6778 prot. n. 158678 del 20/09/2019 con il quale sono stati approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posto n. 6778 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SVILUPPO DI MODELLI

PREDITTIVI PER TRATTAMENTI TERMICI DI TESSUTI BIOLOGICI. PR. ERC LASER OPTIMAL. TERMODINAMICA, METODI NUMERICI;

CONSIDERATO che il vincitore ha dichiarato di non essere più disponibile allo svolgimento dell'attività di ricerca prima dell'inizio della stessa e che il relativo contratto è stato annullato con decreto Rep. 9694 Prot. 225985 del 17/12/2019;

DECRETA

ART. 1 di autorizzare lo scorrimento della graduatoria generale di merito 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 "SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI PER TRATTAMENTI TERMICI DI TESSUTI BIOLOGICI. PR. ERC LASER OPTIMAL. TERMODINAMICA, METODI NUMERICI";

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

Dott. MOHAMMADI AHAD

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(Ing. Graziano Dragoni)*  
F.to Raffaele Sorrentino

**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 MECCANICA - SSD ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DMEC83\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI PER TRATTAMENTI TERMICI DI TESSUTI BIOLOGICI. PR. ERC LASER OPTIMAL // TERMODINAMICA, METODI NUMERICI - 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_83

**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 del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
Ujjwal Verma	9	9	9	65	92
Ahad Mohammadi	5	3	2	60	70

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa PAOLA SACCOMANDI

Professore Associato (Presidente)



Prof. ALFREDO CIGADA

Professore Ordinario (Componente)



Prof. MARCO TARABINI

Professore Associato (Componente)

