



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>N° Protocollo</b> | Prot n.0145682 del 14/09/2021 (2021-PoliCle-0145682)               |
| <b>Data</b>          | 14/09/2021   |
| <b>Repertorio</b>    | Decreti 7590/2021  |
| <b>UOR-RPA</b>       | SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente |
| <b>RPA</b>           | 312882 - EFTIMIADI ENRICO  |
| <b>Firmatario</b>    | 245105 - SORRENTINO RAFFAELE                                       |

## *Dati Provvedimento*

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Id</b>          | 72674  |
| <b>Destinatari</b> | 551509 - BILLO FEDERICA  |
| <b>Oggetto</b>     | D.D. approvazione atti - REALIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI COMPONENTI PROTOTIPALI IN COMPOSITO FIBRORINFORZATO. PROGETTO FIREMAT - FIRE RESISTANT MATERIALS & COMPOSITES - CUP I21F18000010009. 2021_ASSEGNI_DMEC_52 |



**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 , 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018 , 3983 del 29.05.2019 e 2232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- 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 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 "REALIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI COMPONENTI PROTOTIPALI IN COMPOSITO FIBRORINFORZATO. PROGETTO FIREMAT - FIRE RESISTANT MATERIALS & COMPOSITES - CUP I21F18000010009. 2021\_ASSEGNI\_DMEC\_52";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 7147 prot. n. 138462 del 31/08/2021 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 "REALIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI COMPONENTI PROTOTIPALI IN COMPOSITO FIBRORINFORZATO. PROGETTO FIREMAT - FIRE RESISTANT MATERIALS & COMPOSITES - CUP I21F18000010009. 2021\_ASSEGNI\_DMEC\_52";

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

Dott. BONANNI CARMINE

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..

**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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC52\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

REALIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI COMPONENTI PROTOTIPALI IN COMPOSITO FIBRORINFORZATO.  
 PROGETTO FIREMAT - FIRE RESISTANT MATERIALS & COMPOSITES - CUP I21F18000010009.  
 2021\_ASSEGNI\_DMEC\_52

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

| <b>CRITERI</b>     | 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 | <b>Totale</b> |
|--------------------|---|---|---|---|---------------|
| BONANNI, Carmine   | 7   | 8   | 0   | 65  | 80            |
| KUMAR, Athira Anil | 7   | 6   | 4   | 58  | 75            |
| SIDHIK, Aaquish    | 7   | 6   | 4   | 55  | 72            |

**LA COMMISSIONE**

Prof. MICHELE MONNO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. PAOLO RICCI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
 ALBERTELLI

Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.