



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

| | |
|----------------------|--|
| N° Protocollo | Prot n.0146254 del 15/09/2021 (2021-PoliCle-0146254) |
| Data | 15/09/2021 |
| Repertorio | Decreti 7623/2021 |
| UOR-RPA | SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente |
| RPA | 312882 - EFTIMIADI ENRICO |
| Firmatario | 245105 - SORRENTINO RAFFAELE |

Dati Provvedimento

| | |
|--------------------|---|
| Id | 72736 |
| Destinatari | 551509 - BILLO FEDERICA |
| Oggetto | D.D. approvazione atti - SVILUPPO DI PROCESSO DI PRODUZIONE ADDITIVA TRAMITE ESPULSIONE CON IMPULSI LASER. MICRO DEPOSIZIONE LASER PER AM MULTIMATERIALE. 2021_ASSEGNI_DMEC_45 |



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 e 9232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8ed 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 "SVILUPPO DI PROCESSO DI PRODUZIONE ADDITIVA TRAMITE ESPULSIONE CON IMPULSI LASER. MICRO DEPOSIZIONE LASER PER AM MULTIMATERIALE. -2021_ASSEGNI_DMEC_45";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n.. 7148 prot. n. 138464 del 31/08/2021 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice dal quale si evince che nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo necessario per superare la selezione e pertanto nessun candidato risulta idoneo,

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 "SVILUPPO DI PROCESSO DI PRODUZIONE ADDITIVA TRAMITE ESPULSIONE CON IMPULSI LASER. MICRO DEPOSIZIONE LASER PER AM MULTIMATERIALE. -2021_ASSEGNI_DMEC_45";

ART. 2 Nessun candidato risulta aver superato la selezione.

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

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