



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

| | |
|----------------------|--|
| N° Protocollo | 2020 III/13 N. 0031956 |
| Data | 25/02/2020 |
| Repertorio | Decreti 1668/2020 |
| UOR-RPA | SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente |
| RPA | 312882 - EFTIMIADI ENRICO |
| Firmatario | 245105 - SORRENTINO RAFFAELE |

Dati Provvedimento

| | |
|--------------------|---|
| Id | 50598 |
| Destinatari | 551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA |
| Oggetto | D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - SOLUZIONI INNOVATIVE DI DEPOSIZIONE LASER ALL'INTERNO DEL PROGETTO SIADD. SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA QUALITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI DI ADDITIVE MANUFACTURING - 2019_ASSEGNI_DMEC_109 |



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 e 3983 del 29.05.2019 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 "SOLUZIONI INNOVATIVE DI DEPOSIZIONE LASER ALL'INTERNO DEL PROGETTO SIADD. SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA QUALITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI DI ADDITIVE MANUFACTURING - 2019_ASSEGNI_DMEC_109";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1274 prot. n. 22617 del 12/02/2020 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 "SOLUZIONI INNOVATIVE DI DEPOSIZIONE LASER ALL'INTERNO DEL PROGETTO SIADD. SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA QUALITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI DI ADDITIVE MANUFACTURING - 2019_ASSEGNI_DMEC_109";

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

Dott. KURTAY TUGAY

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 2019/ASSEGNI_DMEC109_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SOLUZIONI INNOVATIVE DI DEPOSIZIONE LASER ALL'INTERNO DEL PROGETTO SIADD. SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA QUALITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI DI ADDITIVE MANUFACTURING - 2019_ASSEGNI_DMEC_109

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 |
|--------------|---|---|---|---|--------|
| KURTAY Tugay | 10/100 | 4/100 | 2/100 | 70/100 | 86/100 |

Milano, 20/2/2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa BARBARA PREVITALI Professore Ordinario (Presidente)
 Dott. ALI GOKHAN DEMIR Ricercatore T.D. (Componente)
 Dott.ssa VALENTINA FURLAN Ricercatore T.D. (Componente)

The image shows three handwritten signatures in blue ink, each placed over a horizontal line. The first signature is the most stylized, the second is more legible, and the third appears to read 'Valentina Furlan'.