



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>N° Protocollo</b> | 2020 III/13 N. 0003836   |
| <b>Data</b>          | 13/01/2020   |
| <b>Repertorio</b>    | Decreti 236/2020   |
| <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>          | 48891   |
| <b>Destinatari</b> | 113033 - MORONI GIOVANNI<br>104035 - MATTA ANDREA<br>127294 - PETRO' STEFANO  |
| <b>Oggetto</b>     | D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI E INCERTEZZA DI MISURA NELLA METROLOGIA GEOMETRICA. STIMA DELL'INCERTEZZA DI MISURA NELLA METROLOGIA GEOMETRICA APPLICATA A PRODOTTI DI FORMA COMPLESSA. 2019_ASSEGNI_DMEC_108 |



**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 "VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI E INCERTEZZA DI MISURA NELLA METROLOGIA GEOMETRICA. STIMA DELL'INCERTEZZA DI MISURA NELLA METROLOGIA GEOMETRICA APPLICATA A PRODOTTI DI FORMA COMPLESSA. 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_108";

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice 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 "VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI E INCERTEZZA DI MISURA NELLA METROLOGIA GEOMETRICA. STIMA DELL'INCERTEZZA DI MISURA NELLA

METROLOGIA GEOMETRICA APPLICATA A PRODOTTI DI FORMA COMPLESSA.  
2019\_ASSEGNI\_DMEC\_108” è così composta:

|                       |   |            |
|-----------------------|---|------------|
| Prof. GIOVANNI MORONI | Professore Ordinario presso<br>questo Politecnico | Presidente |
| Prof. ANDREA MATTA    | Professore Ordinario presso<br>questo Politecnico | Componente |
| Dott. STEFANO PETRO'  | Ricercatore presso questo<br>Politecnico          | Componente |

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

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