



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

| | |
|----------------------|--|
| N° Protocollo | Prot n.0002114 del 10/01/2022 (2022-PoliCle-0002114) |
| Data | 10/01/2022 |
| Repertorio | Decreti 58/2022 |
| UOR-RPA | SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente |
| RPA | 312882 - EFTIMIADI ENRICO |
| Firmatario | 245105 - SORRENTINO RAFFAELE |

Dati Provvedimento

| | |
|--------------------|--|
| Id | 79686 |
| Destinatari | 5651 - GRUOSSO GIAMBATTISTA 158091 - STORTI GAJANI GIANCARLO 690529 - RUIZ PALACIOS FREDY ORLANDO |
| Oggetto | D.D. nomina commissione- assegno di ricerca - SIMULAZIONE HARDWARE IN THE LOOP DI SISTEMI ELETTRICI SMART. DIGITAL TWINS BASATI SU SIMULAZIONI PER SISTEMI ELETTRICI_2021_ASSEGNI_DEIB_101 |



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 , 3983 del 29.05.2019 e 9232 del 23/12/2020 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA 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 "SIMULAZIONE HARDWARE IN THE LOOP DI SISTEMI ELETTRICI SMART. DIGITAL TWINS BASATI SU SIMULAZIONI PER SISTEMI ELETTRICI _2021_ASSEGNI_DEIB_101";

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 "SIMULAZIONE HARDWARE IN THE LOOP DI SISTEMI ELETTRICI SMART. DIGITAL TWINS BASATI SU SIMULAZIONI PER SISTEMI ELETTRICI _2021_ASSEGNI_DEIB_101" è così composta:

| | | |
|-----------------------------------|--|------------|
| Prof. GIAMBATTISTA GRUOSSO | Professore Associato presso questo Politecnico | Presidente |
| Prof. GIANCARLO STORTI GAJANI | Professore Associato presso questo Politecnico | Componente |
| Prof. FREDY ORLANDO RUIZ PALACIOS | Professore Associato presso questo 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..