



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2020 III/13 N. 0110385
<b>Data</b>	23/07/2020
<b>Repertorio</b>	Decreti 5209/2020
<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>	55547
<b>Destinatari</b>	46017 - COMAI SARA 256319 - AMIGONI FRANCESCO 104160 - MATTEUCCI MATTEO
<b>Oggetto</b>	D.D. nomina commissione- assegno di ricerca - TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA STIMA DI CANALE MMWAVE IN SCENARI VEICOLARI. SVILUPPO DI MODELLI NEURALI PROFONDI.2020_ASSEGNI_DEIB_41



**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 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 "TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA STIMA DI CANALE MMWAVE IN SCENARI VEICOLARI. SVILUPPO DI MODELLI NEURALI PROFONDI.2020\_ASSEGNI\_DEIB\_41";

#### 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 "TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA STIMA DI CANALE MMWAVE IN SCENARI VEICOLARI. SVILUPPO DI MODELLI NEURALI PROFONDI.2020\_ASSEGNI\_DEIB\_41" è così composta:

Prof. MATTEO MATTEUCCI

Professore Associato presso  
questo Politecnico

Presidente

Prof.ssa SARA COMAI

Professore Associato presso  
questo Politecnico

Componente

Prof. FRANCESCO AMIGONI

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..