

## Dati Protocollo

Nº Protocollo	Prot n.0003592 del 10/01/2023 (2023-PoliCle-0003592)
N FIOLOCOIIO	1 10t 11:0003392 dei 10/01/2023 (2023-1 01101e-0003392)
Data	10/01/2023
Repertorio	Decreti 79/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## Dati Provvedimento

Id	116398
	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca - METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA PREDITTIVA AVANZATA IN GENERATORI FOTOVOLTAICI. ALGORITMI DIAGNOSTICI PREDITTIVI DI MACHINE LEARNING BASATI SU APPROCCI "MODEL" E "DATA DRIVEN". 2022_ASSEGNI_DENG_50



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 2*bis*;

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 e successive modificazioni;

VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA 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 "METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA PREDITTIVA AVANZATA IN GENERATORI FOTOVOLTAICI. ALGORITMI DIAGNOSTICI PREDITTIVI DI MACHINE LEARNING BASATI SU APPROCCI "MODEL" E "DATA DRIVEN". 2022\_ASSEGNI\_DENG\_50";

## 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 "METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA PREDITTIVA AVANZATA IN GENERATORI FOTOVOLTAICI. ALGORITMI DIAGNOSTICI PREDITTIVI

DI MACHINE LEARNING BASATI SU APPROCCI "MODEL" E "DATA DRIVEN". 2022\_ASSEGNI\_DENG\_50" è così composta:

Prof. ALBERTO DOLARA
Professore Associato presso
questo Politecnico

Dott. EMANUELE GIOVANNI CARLO
OGLIARI
Prof. MARCO MUSSETTA
Professore Associato presso
questo Politecnico
Componente
questo Politecnico

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

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