



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2021 III/13 N. 0041765
<b>Data</b>	11/03/2021
<b>Repertorio</b>	Decreti 2239/2021
<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>	64315
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
<b>Oggetto</b>	D.D. scorrimento della graduatoria di merito - SENSORI PER LA MISURA DELLA TENSIONE ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI CONTATTO. ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E PROGETTO DI SENSORI DI TENSIONE INNOVATIVI. 2020_ASSEGNI_DEIB_128



**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 "SENSORI PER LA MISURA DELLA TENSIONE ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI CONTATTO. ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E PROGETTO DI SENSORI DI TENSIONE INNOVATIVI. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_128";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1361 prot. n. 24360 del 16/02/2021 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1992 prot. n. 24360 del 16/02/2021 con il quale sono stati approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posto 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 "SENSORI PER LA MISURA DELLA TENSIONE ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI CONTATTO. ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E PROGETTO DI SENSORI DI TENSIONE INNOVATIVI. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_128";

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera prot. n. 41442 in data 11/03/2021 e non ha pertanto proceduto alla sottoscrizione del contratto,

#### DECRETA

ART. 1 di autorizzare lo scorrimento della graduatoria generale di merito 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 "SENSORI PER LA MISURA DELLA TENSIONE ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI CONTATTO. ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E PROGETTO DI SENSORI DI TENSIONE INNOVATIVI. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_128";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. SUNDHU ANOSH ARSHAD

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(Ing. Graziano Dragoni)*  
F.to Raffaele Sorrentino

**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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB128\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SENSORI PER LA MISURA DELLA TENSIONE ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI CONTATTO. ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E PROGETTO DI SENSORI DI TENSIONE INNOVATIVI. 2020\_ASSEGNI\_DEIB\_128

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
GHADERI, Abbas	3	25	20	50	98
SUNDHU, Anosh Arshad	3	15	5	48	71

**LA COMMISSIONE**

Prof. ROBERTO OTTOBONI                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa LOREDANA CRISTALDI            Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MARCO FAIFER                            Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_