



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>N° Protocollo</b> | Prot n.0011436 del 18/01/2023 (2023-PoliCle-0011436)               |
| <b>Data</b>          | 18/01/2023   |
| <b>Repertorio</b>    | Decreti 625/2023   |
| <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>      | 117518   |
| <b>Oggetto</b> | D.D. approvazione atti NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI E SPIEGABILITÀ IN RETI NEURALI ARTIFICIALI//MODELLI DI APPRENDIMENTO IN RETI NEURALI APPLICATE A DATI IN ONCOLOGIA MEDICA-2022_ASSEGNI_DEIB_120 |



**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 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 2236 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- 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 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 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 "NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI E SPIEGABILITÀ IN RETI NEURALI ARTIFICIALI//MODELLI DI APPRENDIMENTO IN RETI NEURALI APPLICATE A DATI IN ONCOLOGIA MEDICA-2022\_ASSEGNI\_DEIB\_120";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 13884 prot. n. 309582 del 23/12/2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti 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 "NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI E SPIEGABILITÀ IN RETI NEURALI ARTIFICIALI//MODELLI DI APPRENDIMENTO IN RETI NEURALI APPLICATE A DATI IN ONCOLOGIA MEDICA-2022\_ASSEGNI\_DEIB\_120";

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

Dott.ssa TRAPANI ALESSANDRA MARIA

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

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

**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/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB120\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI E SPIEGABILITÀ IN RETI NEURALI ARTIFICIALI//MODELLI DI APPRENDIMENTO IN RETI NEURALI APPLICATE A DATI IN ONCOLOGIA MEDICA-2022\_ASSEGNI\_DEIB\_120

**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> |
|-----------------------------|---|---|---|---|---------------|
| TRAPANI Alessandra<br>Maria | 10  | 20  | 20  | 30  | 80            |

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ALESSANDRA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 LAURA GIULIA PEDROCCHI  
 Prof. GIANCARLO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 FERRIGNO  
 Dott.ssa EMILIA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 AMBROSINI

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