



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0220838 del 18/09/2024 (2024-PoliCle-0220838)
<b>Data</b>	18/09/2024
<b>Repertorio</b>	Decreti 12123/2024
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	112973 - MORONI ALESSANDRA

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	204297
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti STUDIO E REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI PER SIMULAZIONE DI TRATTAMENTI DI PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE. STUDI PROGETTUALI NEL CONTESTO PNRR-POC-2022-12376704 ? CUP D43C22004570007 ? PREVENT_2024_ASSEGNI_DEIB_147



**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;
- VISTI i Decreti del Direttore Generale nn. 6089, 6090, 6093 e 6094 del 26.05.2023 e 6195, 6196 del 29.05.2023 con cui il Direttore Generale ha conferito apposite deleghe alla Dott.ssa Alessandra Moroni, Dirigente di ruolo a tempo indeterminato dell’Area Risorse Umane e Organizzazione, per la sottoscrizione di atti e documenti i cui oggetti sono indicati nei decreti stessi e relativi alla regolamentazione interna di Ateneo cui fanno riferimento, nonché il Decreto del Direttore Generale n.6561 del 09.06.2023 con cui sono stati precisati gli ambiti di sottoscrizione di decreti, di provvedimenti e di documentazione da parte della Dott.ssa Alessandra Moroni;
- VISTO il 1° avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell’ambito del PNRR - M6/componente: C2 - investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - NextGenerationEU, pubblicato sul sito web del Ministero della salute il 20 aprile 2022 e sulla gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, sulle seguenti tematiche: Proof of concept (PoC), Malattie Rare

(MR) con esclusione dei tumori rari, Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia);

VISTO il decreto direttoriale n. 27 del 2 novembre 2022, registrato con Visto n. 1054 dall'Ufficio centrale di bilancio in data 18 novembre 2022, con il quale è stata approvata la graduatoria dei progetti di ricerca PNRR Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1, afferenti alle tematiche progettuali Proof of Concept, Malattie rare, Malattie croniche non trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali (tematiche: Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia), con il quale si è proceduto ad individuare il Soggetto attuatore/beneficiario e il Principal Investigator;

VISTO il messaggio trasmesso per il tramite della piattaforma WorkFlow della ricerca in data 13 dicembre 2022 con il quale è stato comunicato che la valutazione della proposta progettuale ha avuto esito positivo e che, pertanto, il progetto è stato ammesso a finanziamento con il titolo "A new portable device for PRE-hospital noninvasive VENTilatory support in acute respiratory failure (PREVENT)"

VISTO il D.L. 36 del 30/04/2022 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;

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 "STUDIO E REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI PER SIMULAZIONE DI TRATTAMENTI DI PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE. STUDI PROGETTUALI NEL CONTESTO PNRR-POC-2022-12376704 – CUP D43C22004570007 – PREVENT\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_147";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 10901 prot. n. 207950 del 03/09/2024 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 "STUDIO E REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI PER SIMULAZIONE DI TRATTAMENTI DI PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE. STUDI PROGETTUALI NEL CONTESTO PNRR-POC-2022-12376704 – CUP D43C22004570007 – PREVENT\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_147";

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

Dott.ssa CICERI NEGRI FEDERICA

*IL DIRIGENTE*  
(dott.ssa Alessandra Moroni)  
f.to Alessandra Moroni

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-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGN1\_DEIB147\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO E REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI PER SIMULAZIONE DI TRATTAMENTI DI PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE. STUDI PROGETTUALI NEL CONTESTO PNRR-POC-2022-12376704 – CUP D43C22004570007 – PREVENT\_2024\_ASSEGN1\_DEIB\_147

**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>
CICERI NEGRI Federica	10	17	5	55	87

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANFRANCO BENIAMINO FIORE Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ALBERTO CESARE LUIGI REDAELLI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GIUSEPPE PASSONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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