



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0192919 del 02/08/2024 (2024-PoliCle-0192919)
<b>Data</b>	02/08/2024
<b>Repertorio</b>	Decreti 10330/2024
<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>	198727
<b>Oggetto</b>	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca TECNOLOGIE E METODI PER LA RIANIMAZIONE PER ARRESTO CARDIACO.FINANZIATO UE. NEXTGENERATIONUE-MDS-M6-C2-INV 2.1 PNRR-POC-2023-12377193, CUP:D43C24000620007_2024_ASSEGNI_DEIB_98



**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 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 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;
- VISTI i fondi stanziati dal programma europeo NextGenerationEU, con specifico riferimento ai fondi stanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza-Ministero della Salute - Missione 6 - Componente 2-Investimento 2.1 (PNRR-POC);
- VISTO Il 2° avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR, pubblicato sul sito web del Ministero della Salute il 24 aprile 2023 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, sulle seguenti tematiche: 1. Proof of concept (PoC); 2. Tumori Rari (TR); 3. Malattie Rare (MR); 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: 4.1 Innovazione in campo diagnostico, 4.2 Innovazione in campo terapeutico; 5. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: 5.1 Fattori di rischio e prevenzione, 5.2 Eziopatogenesi e meccanismi di malattia;

VISTO che il Comitato Tecnico Sanitario, nella seduta del 26 marzo 2024, ha approvato nell'ambito dell'avviso pubblico di cui sopra, la graduatoria finale e l'attribuzione del finanziamento ministeriale dei progetti di ricerca PNRR- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 "Valorizzazione della ricerca biomedica del SSN" afferenti alle tematiche progettuali . Proof of concept (PoC); 2. Tumori Rari (TR); 3. Malattie Rare (MR); 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: 4.1 Innovazione in campo diagnostico, 4.2 Innovazione in campo terapeutico; 5. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: 5.1 Fattori di rischio e prevenzione, 5.2 Eziopatogenesi e meccanismi di malattia, con il quale si è proceduto ad individuare il Soggetto attuatore/beneficiario e il Principal Investigator;

CONSIDERATA la Convenzione attuativa che verrà stipulata tra il Soggetto attuatore/beneficiario Ospedale San Raffaele ed il Principal Investigator della ricerca, Politecnico di Milano, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto Proof of concept (PoC) con codice progetto PNRR-POC-2023-12377193, CUP D43C24000620007 dal titolo Technological and patient-tailored Innovations for Maximizing Effectiveness of Cardiac Arrest Resuscitation: the TIME-CARE project;

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 "TECNOLOGIE E METODI PER LA RIANIMAZIONE PER ARRESTO CARDIACO.FINANZIATO UE. NEXTGENERATIONUE-MDS-M6-C2-INV 2.1 PNRR-POC-2023-12377193, CUP:D43C24000620007\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_98";

### 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 "TECNOLOGIE E METODI PER LA RIANIMAZIONE PER ARRESTO CARDIACO.FINANZIATO UE. NEXTGENERATIONUE-MDS-M6-C2-INV 2.1 PNRR-POC-2023-12377193, CUP:D43C24000620007\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_98" è così composta:

Prof.ssa ELENA DE MOMI	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
Prof. ALBERTO CESARE LUIGI REDAELLI	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Componente
Prof. GIANCARLO FERRIGNO	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Componente

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