



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0279964 del 28/11/2023 (2023-PoliCle-0279964)
Data	28/11/2023
Repertorio	Decreti 14484/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	161147
Oggetto	D.D. approvazione atti ANALISI COMPUTAZIONALE DEGLI EFFETTI DELLA PERFUSIONE SULL'ELETTRO-FISIOLOGIA.PNRR PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA, INNOVA - CUP D43C22004930001. 2023_ASSEGNI_DCMC_60



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Gestione Personale
Docente



Ministero della Salute



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



INNOVA
Advanced Diagnostic Platform



Italia Domani
IL PRIMO PASSO
VERSIL'INNOVAZIONE

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 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 l'Avviso pubblico per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema innovativo della Salute" – investimento E.3 del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza, pubblicato sul sito web del Ministero il 9 maggio 2022 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana;
- VISTA la Convenzione attuativa tra la Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità del Ministero della salute e il Soggetto attuatore/Ente coordinatore/Hub Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico ("Capofila") per la regolamentazione dello svolgimento del Progetto "PNRR PNC-E3- 2022-23683266 PNC-HLS-DA, INNOVA";
- PRESO ATTO che, come indicato nella suddetta Convenzione, il Ministero della Salute erogherà il finanziamento complessivo di € 40.000.000,00 (Euro quarantamiliardi/00) previsto per il Progetto direttamente alla Capofila, per gli anni dal 2023 al 2026, come ristoro delle spese effettivamente sostenute, nel rispetto di quanto programmato nei Piani di attività (Work plan) e budget di spesa annuali;
- CONSIDERATO che, il Politecnico di Milano, in qualità di Spoke di II livello, si è riunito in data 28 luglio 2023 nella Associazione Temporanea di Scopo denominata "Network Diagnostica Avanzata (HLS-DA)" al fine di regolare i reciproci adempimenti amministrativi e contabili tra i partner, così come individuati nella medesima, e la Capofila, necessari alla realizzazione del Progetto "PNRR PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA, INNOVA";
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA 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 18 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "ANALISI COMPUTAZIONALE DEGLI EFFETTI DELLA PERFUSIONE SULL'ELETTRO-FISIOLOGIA.PNRR PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA, INNOVA - CUP D43C22004930001. 2023_ASSEGNI_DCMC_60";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 13560 prot. n. 259581 del 08/11/2023 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

D E C R E T A

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 18 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "ANALISI COMPUTAZIONALE DEGLI EFFETTI DELLA PERFUSIONE SULL'ELETTRO-FISIOLOGIA.PNRR PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA, INNOVA - CUP D43C22004930001. 2023_ASSEGNI_DCMC_60";

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

Dott.ssa CORDA ALESSANDRA

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 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD MAT/08 - ANALISI NUMERICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC60_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI COMPUTAZIONALE DEGLI EFFETTI DELLA PERFUSIONE SULL'ELETTRO-FISIOLOGIA.PNRR PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA, INNOVA - CUP D43C22004930001. 2023_ASSEGNI_DCMC_60

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	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	Totale
CORDA Alessandra	10	21	9	47	87

LA COMMISSIONE

Prof. CHRISTIAN VERGARA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Dott. STEFANO PAGANI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Componente) _____

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