



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0094973 del 20/04/2023 (2023-PoliCle-0094973)
Data	20/04/2023
Repertorio	Decreti 4359/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	130330
Oggetto	D.D. approvazione atti STRUMENTI DIAGNOSTICI INTEGRATI PER UNA DIAGNOSI PRECISA DEL TUMORE DEL PANCREAS. PNRR MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 - PNRR-MAD-2022-12376716 CUP: D43C22004990006_2023_ASSEgni_DEIB_10

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 2232 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 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 1° 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 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 socioassistenziali (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;

CONSIDERATA la Convenzione attuativa tra la Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità del Ministero della salute, il Soggetto attuatore/beneficiario Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A. e il Principal Investigator della ricerca, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali con codice progetto PNRR-MAD-2022-12376716, dal titolo A 360-degree view of integrated diagnostic tools for precise pancreatic cancer diagnosis and prediction of response to treatment;

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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "STRUMENTI DIAGNOSTICI INTEGRATI PER UNA DIAGNOSI PRECISA DEL TUMORE DEL PANCREAS. PNRR MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 - PNRR-MAD-2022-12376716 CUP: D43C22004990006_2023_ASSEGNI_DEIB_10";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3799 prot. n. 83279 del 06/04/2023 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "STRUMENTI DIAGNOSTICI INTEGRATI PER UNA DIAGNOSI PRECISA DEL TUMORE DEL PANCREAS. PNRR MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 - PNRR-MAD-2022-12376716 CUP: D43C22004990006_2023_ASSEGNI_DEIB_10";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. MOLLURA MAXIMILIANO

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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB10_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STRUMENTI DIAGNOSTICI INTEGRATI PER UNA DIAGNOSI PRECISA DEL TUMORE DEL PANCREAS. PNRR MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 - PNRR-MAD-2022-12376716 CUP: D43C22004990006_2023_ASSEGNI_DEIB_10

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
MOLLURA Maximiliano	25	12	18	35	90

LA COMMISSIONE

Prof. RICCARDO BARBIERI

Professore Associato (Presidente)

Prof.ssa ANNA MARIA MADDALENA BIANCHI

Professore Ordinario (Componente)

Prof.ssa MARIA GABRIELLA SIGNORINI

Professore Ordinario (Componente)

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