



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0131936 del 06/06/2023 (2023-PoliCle-0131936)
Data	06/06/2023
Repertorio	Decreti 6466/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	136176
Oggetto	D.D. approvazione atti VALUTAZIONE PROBABILISTICA MULTIRISCHI NELL'AMBIENTE SOTTERRANEO.MODELLAZIONE INTEGRATA, ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA, MODELLAZIONE INVERSA_CUP: D43C22003030002_2023_ASSEGNI_DICA_17



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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 D.D. 341 del 15/03/2022 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO il D.D. 1552 del 11/10/2022 di ammissione al finanziamento del PARTENARIATO ESTESO MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE (RETURN) - SPOKE VS4 - CUP: D43C22003030002
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

nell'ambito del programma di ricerca denominato "VALUTAZIONE PROBABILISTICA MULTIRISCHI NELL'AMBIENTE SOTTERRANEO.MODELLAZIONE INTEGRATA, ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA, MODELLAZIONE INVERSA_CUP: D43C22003030002_2023_ASSEGNI_DICA_17";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5984 prot. n. 120541 del 23/05/2023 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 "VALUTAZIONE PROBABILISTICA MULTIRISCHI NELL'AMBIENTE SOTTERRANEO.MODELLAZIONE INTEGRATA, ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA, MODELLAZIONE INVERSA_CUP: D43C22003030002_2023_ASSEGNI_DICA_17";

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

Dott. SANDOVAL PABON RAFAEL LEONARDO

*IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Graziano Dragoni)
f.to Alessandra Moroni*



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



**Funded by
the European Union**
NextGenerationEU

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/01 - IDRAULICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA17_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

VALUTAZIONE PROBABILISTICA MULTIRISCHI NELL'AMBIENTE SOTTERRANEO.MODELLAZIONE INTEGRATA,
ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA, MODELLAZIONE INVERSA_CUP:
D43C22003030002_2023_ASSEGNI_DICA_17

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
SANDOVAL PABON, RAFAEL LEONARDO	40	15	12	30	97

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO GUADAGNINI	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Presidente
Prof.ssa MARTINA SIENA	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Componente
Prof.ssa MONICA RIVA	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Componente

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