



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0087994 del 12/04/2023 (2023-PoliCle-0087994)
Data	12/04/2023
Repertorio	Decreti 4039/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	129199
Oggetto	ERRATA CORRIGE al D.D di nomina commissione giudicatrice assegno ricerca - ANALISI PROBABILISTICA E COMUNICAZIONE DEI RISCHI AMBIENTALI NELL'AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO//ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA; DATA BASE IDROGEOLOGICI CURATI- 2023_ASSEGNI_DICA_8 CUP: D43C22003030002



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

ERRATA CORRIGE al decreto di nomina commissione giudicatrice assegno ricerca - ANALISI PROBABILISTICA E COMUNICAZIONE DEI RISCHI AMBIENTALI NELL'AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO//ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA; DATA BASE IDROGEOLOGICI CURATI- 2023_ASSEGNI_DICA_8 CUP: D43C22003030002; pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio 1534 in data 20/03/2023.

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 12 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “ANALISI PROBABILISTICA E COMUNICAZIONE DEI RISCHI AMBIENTALI NELL’AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO//ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL’INCERTEZZA; DATA BASE IDROGEOLOGICI CURATI-2023_ASSEGNI_DICA_8 CUP: D43C22003030002” ;

VISTO il decreto di nomina commissione rep 3119 protocollo 68376 del 20/03/2023

COSIDERATA la comunicazione protocollo del 2/03/2023 nr 52073 in cui il Direttore del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE dichiara che la Dott.ssa Martina Siena ha preso servizio come Professore Associato

SI SEGNALE COME ERRATA CORRIGE

Che la Prof.ssa Martina Siena ricopre il ruolo di professore Associato presso questo Politecnico e non di Ricercatore TD

PERTANTO

Il decreto di nomina commissione e' da intendersi modificato come segue:

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;

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;



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**Funded by
the European Union**

NextGenerationEU

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 12 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “ANALISI PROBABILISTICA E COMUNICAZIONE DEI RISCHI AMBIENTALI NELL’AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO//ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL’INCERTEZZA; DATA BASE IDROGEOLOGICI CURATI-2023_ASSEGNI_DICA_8 CUP: D43C22003030002”;

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 “ANALISI PROBABILISTICA E COMUNICAZIONE DEI RISCHI AMBIENTALI NELL’AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO//ANALISI EQUANTIFICAZIONE DELL’INCERTEZZA; DATA BASE IDROGEOLOGICI CURATI-2023_ASSEGNI_DICA_8 CUP: D43C22003030002” è così composta:

Prof. ALBERTO GUADAGNINI	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof.ssa MONICA RIVA	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Componente
Prof.ssa MARTINA SIENA	Professore associato presso questo Politecnico	Componente