

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0208615 del 03/09/2024 (2024-PoliCle-0208615)
Data	03/09/2024
Repertorio	Decreti 10976/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

ld	199891
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca TECNICHE AVANZATE DI MODELLAZIONE PER L'ANALISI TERMICA DI PRODOTTI E COMPONENTI PER LA FABBRICA DIGITALE. ITA PNRR-PE MICS (MADE IN ITALY - CIRCOLARE E SOSTENIBILE) NEXT GEN.EU CUP: D43C22003120001 PE_00000004 SPOKE: 8. 2024_ASSEGNI_DEIB_140









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 2*bis*;
- 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;
- VISTO il D. D. n. 341 del 15 marzo 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. 1551 del 11/10/2022 di ammissione al finanziamento del Partenariato Esteso dal titolo "Made in Italy Circolare e Sostenibile" MICS in riferimento allo SPOKE 8;









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 "TECNICHE AVANZATE DI MODELLAZIONE PER L'ANALISI TERMICA DI PRODOTTI E COMPONENTI PER LA FABBRICA DIGITALE. ITA PNRR-PE MICS (MADE IN ITALY - CIRCOLARE E SOSTENIBILE) NEXT GEN.EU CUP: D43C22003120001 PE_000000004 SPOKE: 8. 2024_ASSEGNI_DEIB_140";

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 "TECNICHE AVANZATE DI MODELLAZIONE PER L'ANALISI TERMICA DI PRODOTTI E COMPONENTI PER LA FABBRICA DIGITALE. ITA PNRR-PE MICS (MADE IN ITALY - CIRCOLARE E SOSTENIBILE) NEXT GEN.EU CUP: D43C22003120001 PE 00000004 SPOKE: 8. 2024 ASSEGNI DEIB 140" è così composta:

Prof. GIAMBATTISTA GRUOSSO Professore Associato presso Presidente

questo Politecnico

Prof. GIANCARLO STORTI GAJANI Professore Associato presso Componente

questo Politecnico

Prof. PAOLO MAFFEZZONI Professore Ordinario presso Componente

questo Politecnico

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

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