



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0207955 del 03/09/2024 (2024-PoliCle-0207955)
Data	03/09/2024
Repertorio	Decreti 10903/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	199892
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca SVILUPPO DI CIRCUITI COMPUTAZIONALI BRAIN-ON-CHIP//FINANZIATO DA NEXTGENERATIONEU-MUR-PNRR-M4-C2-INV.1.3-PE00000006 MNESYS-BAC SPOKE3- CUP:E63C22002170007-VADIS-2024_ASSEgni_DEIB_143

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 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;
- 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 n. 341 del 15.03.2022 – "Partenariati Estesi"- emanato con Decreto Direttoriale del 15 marzo 2022 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'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 Decreto Direttoriale n. 1553 del 11/10/2022, è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS) contrassegnato dal codice identificativo PE_00000006 e che l'Università degli Studi di Napoli – Federico II è coordinatore dello SPOKE 3 - "Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction";

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 1462 del 12/12/2023 rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 1510 del 19/12/2023 contenente il Bando Pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello SPOKE 3 "Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction", di cui al programma di ricerca del Partenariato Esteso "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" (MNESYS), a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa", Linea d'investimento 1.3 "Partenariati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base", Finanziato Dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU_ Codice Bando PE00000006_ CUP E63C22002170007;

VISTO il Decreto del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II n. 689 del 3 giugno 2024, di approvazione della graduatoria del bando sopra menzionato con cui si comunica l'avvenuta aggiudicazione del finanziamento relativo al progetto VADIS "in Vitro AnD In Silico multi-organ-on-chip for functional evaluation and modeling of neuronal development and brain-environment interaction", approvato con pec Prot. n.144708/2024 del 14/06/2024;

CONSIDERATO l'Atto d'Obbligo che verrà stipulato tra lo Spoke 3 Università degli Studi di Napoli Federico II ed il Politecnico di Milano, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto BAC PNRR dello Spoke 3 nell'ambito del PE00000006 (MNESYS) dal titolo "in Vitro AnD In Silico multi-organ-on-chip for functional evaluation and modeling of neuronal development and brain-environment interaction" (VADIS);

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 "SVILUPPO DI CIRCUITI COMPUTAZIONALI BRAIN-ON-CHIP//FINANZIATO DA NEXTGENERATIONEU-MUR-PNRR-M4-C2-INV.1.3-PE00000006 MNESYS-BAC SPOKE3- CUP:E63C22002170007-VADIS-2024_ASSEGNI_DEIB_143";

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 "SVILUPPO DI CIRCUITI COMPUTAZIONALI BRAIN-ON-CHIP//FINANZIATO DA NEXTGENERATIONEU-MUR-PNRR-M4-C2-INV.1.3-PE00000006 MNESYS-BAC SPOKE3- CUP:E63C22002170007-VADIS-2024_ASSEGNI_DEIB_143" è così composta:

Dott. ALBERTO ANTONIETTI	Ricercatore T.D. presso questo Politecnico	Presidente
Prof.ssa ALESSANDRA LAURA GIULIA PEDROCCHI	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Componente
Prof.ssa EMILIA AMBROSINI	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente

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