



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0243048 del 20/10/2023 (2023-PoliCle-0243048)
Data	20/10/2023
Repertorio	Decreti 12689/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	155307
Oggetto	D.D. approvazione atti VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE CEREBROVASCOLARE. PNC0000003 ANTHEM CUP B53C22006720001 ? SPETTROSCOPIA FUNZIONALE ALL'INFRAROSSO_2023_ASSEGNI_DEIB_72



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Gestione Personale
Docente



- 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;
- 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 Decreto legge del 6 maggio 2021, n. 59 "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti.";
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 931 del 6 giugno 2022, Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale da finanziare nell'ambito del PNC;
- VISTO il Decreto di concessione: Decreto Direttoriale n. 1983 del 9 dicembre 2022;
- 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 "VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE CEREBROVASCOLARE. PNC0000003 ANTHEM CUP B53C22006720001 – SPETTROSCOPIA FUNZIONALE ALL'INFRAROSSO_2023_ASSEGNI_DEIB_72";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 12387 prot. n. 237113 del 13/10/2023 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE CEREBROVASCOLARE. PNC0000003 ANTHEM CUP B53C22006720001 – SPETTROSCOPIA FUNZIONALE ALL'INFRAROSSO_2023_ASSEGNI_DEIB_72";

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

Dott. BONILAURI AUGUSTO

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



SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB72_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE CEREBROVASCOLARE. PNC0000003 ANTHEM CUP B53C22006720001 – SPETTROSCOPIA FUNZIONALE ALL'INFRAROSSO_2023_ASSEGNI_DEIB_72

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
BONILAUDI Augusto	15	15	20	50	100

Milano, 19/10/2023 Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE BASELLI Professore Ordinario (Presidente)

Dott.ssa ELEONORA MAGGIONI Ricercatore T.D. (Componente)

Prof. ANDREA ALIVERTI Professore Ordinario (Componente)