



**LA RETTRICE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

- VISTA la legge 09/05/1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, emanato con Decreto Rettorale prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015 e ss.mm.ii;
- VISTA l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per l'attivazione di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO che il Decreto M.I.U.R. 9 marzo 2011, n. 102 determina l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca in euro 19.367,00 "al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante";
- PRESO ATTO che il Consiglio di Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, nella seduta del 10/04/2024, ha deliberato l'istituzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Metodi Neurosimbolici per un Adattamento Contestuale Potenziato", della durata di 12 mesi e del costo complessivo di € 45.000,00, per l'area scientifico - disciplinare di Scienze matematiche e informatiche (SSD INF/01), con decorrenza 01/09/2024 salvo diverse necessità legate ad esigenze di ricerca, sotto la Direzione del Responsabile Scientifico, Prof. Rafael Penaloza Nyssen, a gravare nell'ambito dell'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, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, bandi a cascata del PE0000013 "FAIR - Future Artificial Intelligence Research", ID 2023-NAZ-0114/PER - AMAR Adaptive Models for context-Aware Representation and understanding of multimedia content, CUP: D53C22002380006, COAN: CA.C.01.01.02.01, COFOG: MP.M1.P1.01.4, Assegni di ricerca, Resp. Prof.ssa Gabriella Pasi, U.A. Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione cod. assegno: 24A115;
- PRESO ATTO di quanto riferisce il Capo Area Personale e Organizzazione ad interim:
- che il bando di selezione per titoli ed esami per il conferimento dell'assegno sopra menzionato è stato emanato con D. R. n. rep. 1991/2024 prot. 198469/2024 del 21/05/2024;
  - che i verbali della Commissione Giudicatrice, costituita nell'ambito della presente procedura concorsuale, sono stati formalizzati in data 19/06/2024 e in data 24/06/2024 come da prot. 282398/2024 del 02/07/2024;
- ATTESO che il Capo Area Personale e Organizzazione ad interim attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

**DECRETA**

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

**ART. 1** – Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della procedura di selezione, per titoli ed esami, per l'assegno di ricerca di cui in premessa:

COGNOME e NOME	PUNTEGGIO
Mariani Giorgio	45/100 (punteggio titoli, assente al colloquio - non idoneo)
Longari Giorgio	40/100 (punteggio titoli, assente al colloquio - non idoneo)

**ART. 2** – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti la procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto di cui in premessa viene dichiarata senza vincitore.

**ART. 3** – Avverso il presente provvedimento è ammesso, per i soli vizi di legittimità, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, oppure ricorso giurisdizionale al T.A.R., entro 60 giorni, dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

**LA RETTRICE**

**Giovanna Iannantuoni**

(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs 82/05)

UOR: Area Personale e Organizzazione - Capo Area ad interim Cristiano Nicoletti

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Personale non Strutturato – Paolo Carini