

**LA RETTRICE**  
**DELL'UNIVERSITÀ 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 all'attività di ricerca, D.R. n. 4694/2020, prot. n. 0048412/20 del 31 luglio 2020;
- 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 15/11/2021, ha deliberato l'istituzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Progettazione, sviluppo e validazione di soluzioni di Online/Stream Machine Learning and Analytics at-the-edge", della durata di 12 mesi e del costo complessivo di € 28.000,00, per l'area scientifico - disciplinare di Scienze matematiche e informatiche (SSD INF/01), con decorrenza 01/02/2022, sotto la Direzione del Responsabile Scientifico, Prof. Francesco Archetti, a gravare sull'U.A. Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, nell'ambito del "Il costo dell'assegno graverà sul Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 (PON R&I 2014\_2020) – Azione II – OS 1.b) - Codice Progetto: ARS01\_00625", nell'ambito del Progetto ID 2017-NAZ-0133/A - ENERGIDRICA: Efficienza energetica nella gestione delle reti idriche, CUP B42F20000390006, codice di concessione RNA-COR 2974706, conto CG.C.01.01.02.01 - COFOG MP.M1.P1.01.4, Resp. Prof. Archetti cod. assegno: 22A015;
- PRESO ATTO** di quanto riferisce il Dirigente dell'Area del personale:
- che il bando di selezione per titoli ed esami per il conferimento dell'assegno sopra menzionato è stato emanato con D. R. n. rep. 9917/2021 prot. 0149598/21 del 13/12/2021;
  - che il verbale della Commissione Giudicatrice, costituita nell'ambito della presente procedura concorsuale, è stato formalizzato in data 12/01/2022 come da prot. 0003765/22 del 17/01/2022;
  - che non risultano pervenute domande di partecipazione alla procedura pubblica di selezione;
- ATTESO** che il Dirigente 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** – La procedura di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui in premessa è dichiarata deserta.

**ART. 2** - 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 del personale - Dirigente Maria Bramanti  
Responsabile del procedimento: Alessandro Cava  
Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Paolo Montedoro

## Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 08AECC58760771FB1990AA80D53371D631ADA2C50534529FFB92445E5E6114DE

### Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: GIOVANNA IANNANTUONI

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0004302/22  
Data Protocollo 18/01/2022  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE  
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO  
Repertorio Progressivo 305/2022

### Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** 8WGW5-74889

**PASSWORD** OyKEj

**DATA SCADENZA** 18-01-2023