

**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 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 Fisica "Giuseppe Occhialini", nella seduta del 11/01/2022, ha deliberato l'istituzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Applicazioni di tecniche di machine learning all'astronomia ed alla fisica fondamentale con onde gravitazionali", della durata di 36 mesi e del costo complessivo di € 120.000,00, per l'area scientifico - disciplinare di Scienze fisiche (SSD FIS/05), con decorrenza 01/10/2022, sotto la Direzione del Responsabile Scientifico, Prof. Davide Gerosa, a gravare sull'U.A. Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini", nell'ambito del Progetto ID 2021-INTERNAZ-0029/PER - CUP H45F21000580006, conto CG.C.01.01.02.01 - COFOG MP.M1.P1.01.4, Resp. Prof. Gerosa cod. assegno: 22A065;
- 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. 1798/2022 prot. 0020885/22 del 10/03/2022;
 - che il verbale della Commissione Giudicatrice, costituita nell'ambito della presente procedura concorsuale, è stato formalizzato in data 07/04/2022 come da prot. 0030642/22 del 08/04/2022;
- 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 – 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 |
|--------------------|---------------------|
| Pacilio Costantino | 95/100 |
| Montalti Massimo | 15/100 (non idoneo) |

ART. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della medesima procedura di selezione:

| COGNOME e NOME | PUNTEGGIO |
|--------------------|-----------|
| Pacilio Costantino | 95/100 |

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 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 411FADB6B228FAAE8C7ED9D34F275C4E40ACAA562648A6710FC0CDAE4EB2BA17

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: GIOVANNA IANNANTUONI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0031974/22
Data Protocollo 13/04/2022
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Repertorio Progressivo 3196/2022

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO 9HM7N-88421

PASSWORD hBQ1H

DATA SCADENZA 13-04-2023