

**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 Scienza dei Materiali, nella seduta del 16/11/2021, ha deliberato l'istituzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Modulazione fotonica di fasci di elettroni e applicazione alla dinamica di materiali quantistici", della durata di 12 mesi e del costo complessivo di € 23.786,55, per l'area scientifico - disciplinare di Scienze Fisiche (SSD FIS/03), con decorrenza 01/02/2022, sotto la Direzione del Responsabile Scientifico, Dott. Giovanni Maria Vanacore, a gravare sull'U.A. Dipartimento di Scienza dei Materiali, nell'ambito del Progetto ID SMART-ELECTRON; 2020-INTERNAZ-0076/A/PER - SMART-electron-Mater - CUP H45H20001010006, conto CG.C.01.01.02.01 - COFOG MP.M1.P1.01.4, Resp. Dott. Vanacore cod. assegno: 22A021;
- 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. 9926/2021 prot. 0149611/21 del 13/12/2021;
 - che il verbale della Commissione Giudicatrice, costituita nell'ambito della presente procedura concorsuale, è stato formalizzato in data 14/01/2022 come da prot. 0004404/22 del 19/01/2022;
- 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
Ferrari Beatrice Matilde	59/100
Montalti Massimo	53/100

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

COGNOME e NOME	PUNTEGGIO
Ferrari Beatrice Matilde	59/100

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 39CB20576BDBBAAC7AB10C2C34057E0EA2B9BBFF4753E7E9FC59256598FE33FF

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: MARCO EMILIO ORLANDI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0004932/22
Data Protocollo 20/01/2022
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Repertorio Progressivo 377/2022

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO V181Y-75265

PASSWORD xJUPA

DATA SCADENZA 20-01-2023