



**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 "Algoritmi quantistici per il calcolo di clique massime ottimali", della durata di 12 mesi e del costo complessivo di € 64.000,00, 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. Alberto Ottavio Loporati, a gravare nell'ambito dell'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di Intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, per le esigenze del Progetto QDOMC - Quantum algorithm for the detection of the Optimal Maximal Clique CN1, Spoke 10, dell'ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN00000013, ID 2022-NAZ-0451/IG_LEPORATI_UNIPOLSAI/PER, CUP: H43C22000520001, COAN: CA.C.01.01.02.01, COFOG: MP.M1.P1.01.4, Assegni di ricerca, U.A. Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, cod. assegno: 24A110;
- 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. 1976/2024 prot. 198443/2024 del 21/05/2024;
 - che i verbali della Commissione Giudicatrice, costituita nell'ambito della presente procedura concorsuale, sono stati formalizzati in data 18/06/2024, 19/06/2024 e 24/06/2024, come da prot. 274089/2024 del 28/06/2024;
- 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
Gherardi Alessandro	68/100
Child Matteo Robert	53/100

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

COGNOME e NOME	PUNTEGGIO
Gherardi Alessandro	68/100

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 Personale e Organizzazione - Capo Area ad interim Cristiano Nicoletti

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Personale non Strutturato – Tito De Simone