



IL RETTORE

- Vista** la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015 e successive modifiche;
- Visto** l'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento di "incarichi di ricerca" finalizzati all'introduzione alla ricerca e all'innovazione;
- Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto** il Decreto M.U.R. del 6 agosto 2025, n. 592 che determina l'importo minimo lordo annuo degli incarichi di ricerca in € 22.500,00 "al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante";
- Visto** il D.R. n. rep.1319/2026, prot. 158470/2026 del 17/04/2026, Cod. 26IR031, con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, sotto la guida del Responsabile scientifico della ricerca Prof.ssa Valeria Vadalà, nell'ambito del progetto dal titolo "Modeling di dispositivi elettronici per la progettazione di amplificatori di potenza basati su celle stacked", della durata di n. 12 mesi e del costo lordo aziendale di € 29.400,00, per l'area scientifico-disciplinare di Ingegneria industriale e dell'informazione (SSD IINF-01/A - Elettronica), per le esigenze del Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" di questo Ateneo;
- Preso atto** di quanto riferisce la Dirigente dell'Area Risorse Umane e Organizzazione:
- che il bando di selezione è stato pubblicato all'Albo Ufficiale online di Ateneo in data 22/04/2026;
 - che con D.R. n. rep.1572/2026, prot. 169622/2026 del 12/05/2026 è stata costituita la Commissione giudicatrice;
 - che i verbali della Commissione giudicatrice sono stati formalizzati in data 13/05/2026 e 27/05/2026, come da prot. 177716/2026 del 28/05/2026;
- Atteso** che la Dirigente dell'Area Risorse Umane e Organizzazione 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 della procedura di selezione per il conferimento dell'incarico di ricerca di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito, composta esclusivamente dai candidati che hanno conseguito un punteggio pari o superiore a 60/100:

COGNOME E NOME

Choupan Negar

PUNTEGGIO

70/100

Art. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della procedura di selezione di cui in premessa:

COGNOME E NOME

Choupan Negar

Art. 3 - L'incarico di ricerca avrà una durata di n. 12 mesi, decorrenti dalla data del 01/07/2026, e graverà sul Progetto ID 2023-ECO-0156/PER "Neuromorphic Circuits in 16 nm finFET Technology", CUP H43D23000260007, voce contabile CA.C.01.01.02.17, COFOG MP.M1.P2.04.8, Ente Finanziatore Huawei Technologies Italia S.R.L., U.A. Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini".

Art. 4 - Per necessità legate alle attività di ricerca o su richiesta motivata da parte del vincitore della selezione, e comunque sempre in accordo con il Responsabile scientifico della ricerca, la decorrenza dell'incarico di ricerca indicata nel bando di selezione potrà essere posticipata per un periodo non superiore a 90 giorni. Nel contratto di diritto privato sarà riportata la data effettiva di avvio dell'attività.

Art. 5 - 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 online dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

IL RETTORE

Marco Emilio Orlandi

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

UOR Area Risorse Umane e Organizzazione – Dirigente Sabrina Belli

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore Personale non Strutturato – Ufficio Incarichi per Attività di Ricerca e Tutorato – Paolo Montedoro