



## Dipartimento di Fisica "G. Occhialini"

Piazza della Scienza, 3  
20126 Milano

### LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica”, in particolare l'art. 6, in base al quale le Università sono dotate di autonomia regolamentare;
- 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, con particolare riferimento agli artt. 8 e 9, che disciplinano la procedura di conferimento diretto degli incarichi di ricerca per progetti finanziati con risorse esterne ottenute a livello nazionale, internazionale o europeo, sulla base di bandi competitivi;
- 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.D. n. rep. 19/2026, prot. 34102/2026 del 22/01/2026, con il quale è stata indetta una procedura di conferimento diretto di n. 1 incarico di ricerca dal titolo “Cosmologia ad alta accuratezza con il progetto ERC POLOCALC: attività sperimentale in laboratorio e sul campo per calibrazione di polarimetri millimetrici con sorgenti artificiali. Design, realizzazione, caratterizzazione e messa in opera di apparecchiature per luce polarizzata in banda millimetrica da utilizzare su piattaforme volanti con relativo controllo di assetto in vista di telescopi per radiazione cosmica di fondo”, sotto la guida del Responsabile scientifico della ricerca Prof. Federico Nati, nell'ambito del progetto Progetto ERC Advanced 2022 “POLOCALC - POLarization ORientation CALibrator for Cosmology”, della durata di n. 24 mesi e del costo lordo aziendale di € 84.000,00 per l'area scientifico-disciplinare di Scienze fisiche (SSD PHYS-05/A - Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio), per le esigenze del Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" di questo Ateneo;
- PRESO ATTO che l'invito a presentare manifestazioni di interesse è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 23/01/2026 e sul sito web del Dipartimento [https://www.fisica.unimib.it/it/](https://www.fisica.unimib.it/it;);

PRESO ATTO - il Responsabile della ricerca ha valutato l'idoneità del candidato a svolgere le attività previste, come da verbale n. rep. 189/2026, prot. n. 92931 del 16/02/2026;

## **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 conferimento diretto dell'incarico di ricerca di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

#### **COGNOME E NOME**

Cacciotti Federico

### **Art. 2**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, l'incarico di ricerca di cui in premessa è assegnato a:

#### **COGNOME E NOME**

Cacciotti Federico

### **Art. 3**

L'incarico di ricerca avrà una durata di n. 24 mesi, decorrenti dalla data del 01/03/2026, e graverà sul Progetto ID 2023-INTERNAZ-0042/PER - POLOCALC - POLarization Orientation CALibrator for Cosmology) - CUP: H45E23000930006 - voce contabile CA.C.01.01.02.17, COFOG MP.M1.P1.01.4, U.A. Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini".

### **Art. 4**

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.

Milano, 16/02/2026

**La Direttrice del Dipartimento**  
Prof.ssa Claudia Riccardi

*Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/05*