



INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

Istituto di Astrofisica e Fisica Cosmica di MILANO

**Determinazione Direttoriale n. 85/2024**

**Oggetto:** Rettifica del bando di concorso pubblico per titoli ed esame, emesso con D.D. n. 84/2024 del 15/11/2024, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Ricercatore", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, con sede di servizio presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, per la durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e testing di software per l'accelerazione di simulazioni a N-corpi e/o idrodinamiche, generazione di dati sintetici, metodi di inferenza likelihood-free, per applicazioni in ambito cosmologico/astrofisico, attraverso metodi di Machine/Deep Learning, previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN\_00000013 – "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing", Codice Unico di Progetto C53C22000350006, nell'ambito del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea – NextGenerationEU. **CODICE BANDO 2024INAFRIC-IAM-2010103-001**

**Il Direttore dello IASF di Milano**

VISTA

la propria D.D. n. 84/2024 del 15/11/2024 con cui è stato emesso un bando di concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Ricercatore", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di un anno, prorogabile, con sede di servizio presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e testing di software per l'accelerazione di simulazioni a N-corpi e/o idrodinamiche, generazione di dati sintetici, metodi di inferenza likelihood-free, per applicazioni in ambito cosmologico/astrofisico, attraverso metodi di Machine/Deep Learning, previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN\_00000013 – "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing", Codice Unico di Progetto C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla ricerca all'impresa" ("M4C2"), "Linea di investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea – NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica"

CONSIDERATO

che il bando di concorso pubblico in oggetto, all'Art.9, comma 7, lettera b, per mero errore materiale, reca un elenco non corretto di competenze ritenute preferenziali ai fini della valutazione del curriculum vitae et studiorum dei candidati da parte della commissione esaminatrice



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS



RITENENDO opportuno di dover provvedere alla rettifica del bando in oggetto

### DETERMINA

Il bando di concorso pubblico per titoli ed esame, emesso con D.D. n. 84/2024 del 15/11/2024, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Ricercatore", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, con sede di servizio presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, per la durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e testing di software per l'accelerazione di simulazioni a N-corpi e/o idrodinamiche, generazione di dati sintetici, metodi di inferenza likelihood-free, per applicazioni in ambito cosmologico/astrofisico, attraverso metodi di Machine/Deep Learning, previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN\_0000013 – "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing", Codice Unico di Progetto C53C22000350006, nell'ambito del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea – NextGenerationEU. viene rettificato come segue:

1. nell'Art.9, comma 7, la parte relativa alla lettera b viene rimossa;
2. il termine per la presentazione delle domande di partecipazione indicato all'Art.3, comma 2, è prorogato alle ore 23:59 del 17/12/2024;
3. rimangono invariate tutte le restanti disposizioni del bando;
4. le domande di partecipazione al concorso già regolarmente presentate restano valide. I candidati che avessero già inoltrato domanda hanno comunque la facoltà di procedere alla presentazione di una nuova domanda entro il nuovo termine indicato al precedente punto 2, nel caso ritenessero opportuno apportare modifiche ai documenti sottomessi.

La presente rettifica è pubblicata sugli stessi canali utilizzati per la pubblicazione del bando originale.

Milano, 29 novembre 2024

Il Direttore dello IASF Milano

Andrea De Luca

Via Alfonso Corti 12  
I-20133 Milano, Italia  
tel: +39 0223699-302 (segreteria)  
[www.iasf-milano.inaf.it](http://www.iasf-milano.inaf.it)

Partita IVA 06895721006

Codice Fiscale 97220210583