



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) 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, - Avvisi MUR n. 3138 e n. 3175 del 2021 - Decreto Direttoriale MUR n. 1034 del 17.06.22 - Codice identificativo CN00000033 per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo "National Biodiversity Future Center - NBFC" - CUP B83C22002930006

**BANDO N. 400.22.ISAC.PNRR - Selezione per titoli e colloquio**, ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, **di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, fascia stipendiale iniziale, per le attività del progetto PNRR CN00000033 "National Biodiversity Future Center - NBFC" - CUP B83C22002930006, presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima - sede di Torino**

I candidati ammessi, che hanno ricevuto la convocazione individuale per il colloquio (via pec o e-mail), dovranno presentarsi per sostenere il colloquio **il giorno 06/11/2023 alle ore 10:30**.

Per il superamento del colloquio il candidato dovrà ottenere un punteggio non inferiore a 42/60.

Il colloquio si svolgerà in videoconferenza, attraverso la piattaforma *GoToMeeting* collegandosi al seguente link:

<https://meet.goto.com/446343613>

Il Responsabile del procedimento  
Dott. Cirillo Luca Ciricugno

SEDE DI BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626

Sede Secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 4993- 4277/4327

Sede Secondaria di LECCE - St. Prov. Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 422- 406/401/413

Sede Secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376

Sede Secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295926

Sede Secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale-Comparto 15-presso Fondazione Mediterranea Terina-88046 Lamezia Terme (CZ)

Sede di lavoro di CAGLIARI - c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari - St. Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905