



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021 – PROGETTO IR0000032 “ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System” - CUP B53C22002150006

BANDO N. 400.23.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 un'unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, fascia stipendiale iniziale, per le attività del progetto PNRR “ITINERIS - *Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System*” (Avviso MUR n. 3264 del 28.12.2021 – CUP B53C22002150006) presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima – sede di Lecce

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 09/11/2023 alle ore 14:00.**

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/495837885>

Cordiali saluti.

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