

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca (PNR) e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

BANDO N. 400.1 ISAC PNRR 2022 PRIN

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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima – sede di Torino per le attività del Progetto PRIN PNRR 2022 denominato "Plant traits of native and invasive species in fire ecosystems across the world (WiFin)" - CUP B53D23023670001

**Oggetto: Trasmissione tracce prova orale relative alla Selezione per titoli e colloquio
BANDO N. 400.1 ISAC PNRR 2022 PRIN**

In relazione al bando in oggetto si richiede la pubblicazione sulla pagina del sito Internet del CNR all'indirizzo <https://www.urp.cnr.it/> delle domande della prova orale allegate al presente provvedimento.

Il Responsabile del Procedimento
Dr.ssa Jennifer Urbinati

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca (PNR) e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

BANDO N. 400.1 ISAC PNRR 2022 PRIN
DOMANDE ORALE
Tenutosi in data 25/09/2024

DOMANDE POSTE AI CANDIDATI

La Commissione decide di porre a tutti i candidati le seguenti domande:

a)

Please provide an overview of your scientific career, emphasizing how it meets the qualifications required in the call for this position (art 2b del bando)

b)

Descriva le sue competenze specifiche relative all'esperienza richiesta nel bando, in particolare relative alla modellazione della dinamica degli ecosistemi, all'ecologia vegetale e/o all'analisi di grandi basi di dati ecologici