

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. 400.5 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 Lecce per le attività del Progetto PRIN PNRR 2022 denominato “Future DROughts and ARidification in the MEDiterranean region and ecological impacts (DROMEDAR)” – CUP B53D23033550001

**Oggetto: Trasmissione tracce prova orale relative alla Selezione per titoli e colloquio
BANDO N. 400.5 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. 400.5 ISAC PNRR 2022 PRIN
DOMANDE ORALE
Tenutosi in data 30/10/2024

DOMANDE POSTE AI CANDIDATI

La Commissione decide di porre ai candidati le seguenti domande:

1. Il Mediterraneo come hot-spot climatico: cosa significa e quali sono i parametri e le variabili che lo rendono tali
2. Cause e meccanismi fisici che determinano le siccità prolungate nel Mediterraneo
3. L'evapotraspirazione come influenza il clima locale.

Prova di la lettura e traduzione di un brano estratto a sorte, mediante apertura casuale di una pagina dell'articolo pubblicato su Nature Geoscience, "Direct and lagged climate change effects intensified" the 2022 European drought di Emanuele Bevacqua et al., 2024, doi: <https://doi.org/10.1038/s41561-024-01559-2>.