

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. 400.2 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 Bologna per le attività del Progetto PRIN PNRR 2022 denominato "TRANSLATE - climaTe Risk informAtion from eNSembLe weAthEr and climaTe prEdictions" - CUP B53D23033480001

**Oggetto: Trasmissione tracce prova orale relative alla Selezione per titoli e colloquio  
BANDO N. 400.2 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. 400.2 ISAC PNRR 2022 PRIN  
DOMANDE ORALE  
Tenutosi in data 30/09/2024**

**DOMANDE POSTE AI CANDIDATI**

La Commissione decide di porre a ciascun candidato le seguenti domande:

**Domanda 1)**

Il candidato discuta la sua esperienza di ricerca passata e di come questa possa essere applicata per l'avanzamento del progetto di ricerca in oggetto, con particolare riferimento a metodi di previsione di ensemble, estremi idro-meteorologici e metodi statistici.

**Domanda 2)**

Il candidato discuta le proprie capacità tecniche per lo sviluppo di codice ed analisi di grandi moli di dati (in inglese).

**Domanda 3)**

Il candidato discuta le proprie motivazioni per l'interesse nel programma di ricerca proposto, e possibili sviluppi nell'ambito della ricerca di estremi idro-meteorologici e cambiamento climatico.