

**Procedura di selezione per l'assunzione di n. 2 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 e dell'art. 14, comma 6-quinquiesdecies del D.L. 36/2022 in attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Avviso Centro Nazionale 1 - Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CUP I53C22000690001.**

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni  
Settore concorsuale 09/C1 Elettrotecnica  
SSD ING-IND/31 Elettrotecnica  
codice selezione RIC2023PNRRCN1-III\_A2

#### CALENDARIO

La discussione dei titoli e pubblicazioni si svolgerà il giorno **25 settembre 2023 ore 15,30** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Largo Lucio Lazzarino, Pisa.

L'elenco dei candidati ammessi al colloquio sarà pubblicato sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://bandi.unipi.it/public/Bandi?type=RIC> nella sezione dedicata alla procedura di cui al presente bando, almeno due giorni prima della data prevista per lo svolgimento del colloquio stesso.

Durante la discussione dei titoli e delle pubblicazioni è prevista anche una prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua indicata nel bando.

I candidati in sede di colloquio dovranno essere muniti di un documento di identità in corso di validità.

Eventuali uditori che vogliano assistere al colloquio, verranno ammessi solo su esplicita richiesta preventiva, da inviare all'indirizzo [concorsi\\_ricercatori@unipi.it](mailto:concorsi_ricercatori@unipi.it) almeno tre giorni prima dello svolgimento del colloquio stesso.

Il presente avviso ha valore di notifica di convocazione per i partecipanti al concorso, i quali saranno tenuti a presentarsi il giorno e l'ora indicati senza necessità di alcuna ulteriore comunicazione.

La mancata presentazione di un candidato al colloquio è considerata esplicita e definitiva manifestazione della sua volontà di rinunciare alla selezione.