

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 "Partenariati Estesi" Partenariato Esteso 2 - NEST - Network 4 Energy Sustainable - CUP I53C22001450006.

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica Industriale e Ingegneria Nucleare
SSD ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale
Codice selezione RIC2023PNRRPE2-II_A2

CALENDARIO

La discussione dei titoli e pubblicazioni si svolgerà in presenza il giorno **27 settembre 2023 ore 15,30** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Largo Lucio Lazzarino, Pisa.

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

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.

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 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.