

Pubblicato il 6 ottobre 2022

AVVISO

Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (regime di impegno a tempo pieno) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" per il Settore concorsuale 09/C1 – *Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente* e settore scientifico disciplinare ING-IND/08 – *Macchine a fluido (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856) (Rif. 1987).*

La discussione pubblica di titoli e pubblicazioni nonché l'accertamento della conoscenza della lingua straniera relativamente alla procedura pubblica selettiva in epigrafe si terranno il giorno 28 ottobre 2022, a partire dalle ore 10:00, presso l'Aula Riunioni sita al Primo Piano del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Via del Politecnico, 1 - 00133 Roma.

In ossequio all'articolo 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 («[omissis] i candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei [omissis]») sono ammessi alla discussione tutti i candidati iscritti alla procedura.

Eventuali rinvii o modifiche inerenti alla discussione e all'accertamento, come sopra fissati, derivanti da cause relative a ulteriori adempimenti procedurali che, nel prosieguo dell'iter, dovessero rendersi necessari, saranno resi noti con avviso che sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata' alla seguente pagina web, dedicata alla procedura in epigrafe:

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/20221987>

Costituisce onere dei candidati consultare la suddetta pagina web per reperire ogni informazione o aggiornamento in merito.

Il presente avviso ha valore di convocazione formale e di notifica a tutti gli effetti di legge.

La Responsabile dell'Ufficio Concorsi

(F.to Dott. Annalisa De Cesare)