

Procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo – seconda fascia - per il gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-07 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI, settore scientifico disciplinare CEAR-07/A - Tecnica delle costruzioni, per le esigenze del Dipartimento di Architettura, codice procedura 4_PA_2024_18C4_01.

Si comunica che i candidati alla procedura in epigrafe sono convocati il giorno **8 maggio 2025 alle ore 09:30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, sita al primo piano di via Forno Vecchio 36, Napoli** per:

1. lo svolgimento del seminario pubblico, nel corso del quale illustreranno la propria attività di ricerca;
2. l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, anche con riferimento alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio;
3. la comunicazione dei tre argomenti inerenti ai temi generali e metodologici del settore scientifico disciplinare indicato nella domanda di partecipazione, tra i quali, i predetti, sceglieranno quello che sarà oggetto della prova didattica che si svolgerà 24 ore dopo.

Le citate prove potranno svolgersi nel giorno e nell'ora sopraindicate anche per via telematica, mediante l'utilizzo di strumenti telematici di video-conferenza che assicurano la pubblicità della seduta, l'identificazione dei partecipanti, nonché la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità. In tal caso, i candidati alla selezione in epigrafe che intendano svolgere le prove per via telematica, nonché gli interessati ad assistere allo svolgimento delle prove per via telematica, sono invitati a contattare la Commissione **almeno 24 ore prima dell'inizio delle prove** – inviando una mail agli indirizzi di seguito indicati – al fine di acquisire le informazioni necessarie per la connessione simultanea:

Prof. LANDOLFO Raffaele
Prof.ssa CATTARI Serena
Prof. RIZZANO Gianvittorio

landolfo@unina.it
serena.cattari@unige.it
g.rizzano@unisa.it

La Dirigente dell'Area Risorse Umane
f.to dott.ssa Luisa DE SIMONE