

**Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 2 ricercatori con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti - per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, settore scientifico disciplinare IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (codice identificativo P05\_RTDA\_2024).**

Si comunica che i candidati alla procedura in epigrafe sono convocati il giorno **12 febbraio 2025 alle ore 16.00** presso l'aula seminari del Dipartimento di Ingegneria elettrica e tecnologie dell'informazione, Via Claudio 21, palazzina 3 A, terzo piano, per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

**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. CASOLA Valentina  
Prof. NARDONE Roberto  
Prof. VENTICINQUE Salvatore

valentina.casola@unina.it  
roberto.nardone@uniparthenope.it  
salvatore.venticinque@unicampania.it

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