



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## AVVISO MODALITA' DI SVOLGIMENTO PROVA COLLOQUIO

### BANDO 400.09 NANO PNRR

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE CON PROFILO PROFESSIONALE DI RICERCATORE III LIVELLO PRESSO L'ISTITUTO NANOSCIENZE (NANO) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - SEDE PRINCIPALE DI PISA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR PARTENARIATO TELECOMUNICAZIONI RESTART - BANDO PROT. 209135 DEL 5/07/2023, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL PORTALE DEL RECLUTAMENTO INPA IL 7/07/2023.**

I candidati ammessi, che hanno ricevuto comunicazione individuale di convocazione alla prova colloquio, dovranno collegarsi il giorno **giovedì 28 settembre 2023 alle ore 15.00 in video collegamento** con utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NGYyOWJiZDEtNDFiYi00ZDhmLTg0MWYtYWUxMzkzYjgzMjgz%40tbread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2234c64e9f-d27f-4edd-a1f0-1397f0c84f94%22%2c%22Oid%22%3a%226bd08365-00a8-417e-8eea-a8f5f94b3a38%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGYyOWJiZDEtNDFiYi00ZDhmLTg0MWYtYWUxMzkzYjgzMjgz%40tbread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2234c64e9f-d27f-4edd-a1f0-1397f0c84f94%22%2c%22Oid%22%3a%226bd08365-00a8-417e-8eea-a8f5f94b3a38%22%7d)

In base all'art.8 comma 4 del Bando, il colloquio, atto a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali richiesti in relazione alla posizione da ricoprire, verterà sulle attività e/o esperienze professionali nell'ambito delle competenze di cui all'art.2 lettera b) e potrà essere svolto in lingua italiana o in lingua inglese.

I candidati dovranno esibire un documento d'identità in corso di validità, preferibilmente lo stesso documento inserito nella piattaforma Selezioni Online all'atto della presentazione della domanda, purché in corso di validità.

Il colloquio risulta superato con un punteggio non inferiore a 42/60.

Il Responsabile del Procedimento  
Dr. Giuseppe Genovese