

AVVISO DI CONVOCAZIONE ALLA PROVA COLLOQUIO

BANDO N. 331.3 TEC IOM

(prot 422663 in data 29/10/2025– Avviso pubblicato su InPA il 29/10/2025)

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*", per l'assunzione, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di 1 unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'**Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR – Sede di Trieste** - "Nanoscience Foundries and Fine Analysis NFFA – Europe PILOT (NEP) - codice CUP B55F21001000006 – Codice Progetto DFM.AD006.225

Si rende noto che i colloqui della procedura selettiva in oggetto si svolgeranno il giorno **27 Gennaio 2026** alle **15.00** in modalità telematica con utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS.

I candidati ammessi, che hanno ricevuto comunicazione individuale di convocazione alla prova colloquio, dovranno collegarsi nella data e nell'ora stabilita al link di collegamento alla piattaforma riportato nella stessa convocazione.

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 di cui all'art. 2 lett. g), nonché sulle conoscenze di cui all'art. 2 lett. h) e i) del Bando in oggetto.

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 documento dovrà essere esibito durante le operazioni di identificazione secondo modalità che saranno indicate dal segretario della Commissione a tutela della privacy di ciascun candidato.

In base all'art.8 comma 6 del Bando, il colloquio risulta superato con un punteggio non inferiore a 42/60.

Il presente avviso è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it> e <https://selezionionline.cnr.it>.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Matilde Bolla

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d'istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 – 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 – 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli – 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 – 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 – 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 – C.F. 80054330586