

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL COLLOQUIO STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA NELLA RIUNIONE IN DATA 15/12/2025

BANDO N. 331.3 TEC IOM

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, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso **l'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR - Sede di Trieste** - nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo UE H2020-INFRAIA-2018-2020 dal titolo "Nanoscience Foundries and Fine Analysis NFFA - Europe PILOT (NEP) - codice CUP B55F21001000006 - Codice Progetto DFM.AD006.225

La commissione prende atto che ai sensi del comma 2 dell'art. 8 dispone dei seguenti punteggi:

- a) titoli punti 30;
- b) colloquio punti 60.

Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato, nell'esame dei titoli, un punteggio non inferiore a 21/30.

La commissione, pertanto, procede ai sensi dell'art. 12 del DPR 487/94 e del primo comma dell'art. 8 del bando a definire i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio, stabilendo i punteggi massimi per ciascuna categoria e per ciascun titolo:

Valutazione titoli

max punti 30

A) Titoli culturali e accademici

max punti 2

Titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione:

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione, Abilitazioni professionali, Dottorato di ricerca (quest'ultimo sarà valutato solo se non utilizzato ai fini del requisito di ammissione)

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

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici

max punti 5

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- Per ogni pubblicazione peer reviewed inerente al bando: **punti 1**
- Per ogni pubblicazione peer reviewed inerente al bando da primo autore o corresponding author: ulteriori **punti 1**
- Per ogni rapporto tecnico inerente al bando, inclusi i deliverable di progetto, da coautore: **punti 0,2**

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale

max punti 23

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione, da valorizzare secondo quanto dedotto dalla Commissione sulla base dei CV:

1. Ricerca sperimentale nell'ambito delle nanoscienze o scienze dei materiali: per ogni semestre di attività **punti 1,5. Max punti 6.**
2. Sviluppo di strumentazione avanzata e interfacce di controllo: per ogni semestre di attività **punti 1. Max punti 5.**
3. Metodi di gestione FAIR dei dati scientifici: per ogni semestre di attività **punti 1,5. Max punti 9.**
4. Supporto ad esperimenti presso infrastrutture di ricerca e/o grandi sorgenti per l'analisi fine della materia: per ogni semestre di attività **punti 1. Max punti 5.**

Valutazione colloquio

max punti 60

In merito alla descrizione dell'esperienza tecnico-scientifica acquisita, ai candidati viene chiesto di tenere una presentazione di non più di 15 minuti, anche con l'ausilio di slide. Se la presentazione verrà svolta in lingua inglese, varrà anche ai fini della valutazione della competenza linguistica. Seguiranno domande da parte della commissione inerenti alle tematiche del bando ed ai contenuti della presentazione.

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- 1) Valutazione della competenza nelle materie oggetto del bando e della chiarezza espositiva durante la presentazione e in fase di risposta alle relative domande: **Max punti 20**
- 2) Valutazione delle conoscenze dello stato dell'arte nel settore oggetto del bando: **Max punti 20**
- 3) Valutazione delle competenze specifiche e tecniche, in particolare della conoscenza degli strumenti informatici necessari allo svolgimento del ruolo: **Max punti 20**

La commissione prende atto che il bando prevede che nel corso della prova la commissione proceda anche alla verifica delle seguenti conoscenze:

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

- a) Elementi di informatica di base e dei principali pacchetti applicativi
- b) Lingua inglese
- c) Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana

Ai sensi dell'art. 8 comma 6 del bando il colloquio si intende superato dai candidati che conseguono un punteggio non inferiore a 42/60 e dimostrano una adeguata conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base e, per gli stranieri, della lingua italiana.

IL PRESIDENTE

Prof. Giorgio Rossi

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Daniela Orani

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