

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO PER IL BANDO 331.1 TEC IOM – DOTT. FABIO DISTEFANO

**Oggetto:** nomina, ai sensi dell'art. 13 del *"Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato del CNR"*, del Responsabile del Procedimento per la 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 **Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR – Sede Secondaria di Trieste Sissa**

### IL DIRETTORE

**Vista** la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con Decreto del Presidente del CNR n. 67/2015 prot. AMMCNT n. 58882 in data 4/9/2015 e s.m.i;

**VISTO** il *"Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato"* del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di amministrazione in data 9 novembre 2005, in particolare l'art. 13 comma 2;

**CONSIDERATO** di dover procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento per la selezione di cui all'oggetto;

### D I S P O N E

**Art. 1:** per lo svolgimento delle funzioni di **Responsabile del Procedimento** di cui all'art. 13 del *"Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato"*, è nominato:

Nome e Cognome	Qualifica e Sede di Servizio
Fabio DISTEFANO	Collaboratore di amm.ne, livello V, Istituto SPIN del CNR, Sede di Genova

Il Direttore F.F. dell'Istituto IOM del CNR

(Dr. Giancarlo Panaccione)

### 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