

## Decreto n. 88 del 23 settembre 2025

Nomina della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca da usufruirsi presso la Sede secondaria di Trieste del CNR-Istituto Nazionale di Ottica, nell'ambito del Progetto PASQuanS2.1 "Programmable Atomic Large-scale Quantum Simulation 2 - SGA1, CUP B53C23004100006.

### **BANDO BR.INO.003.2025.TS**

**VISTO** 

**RITENUTA** 

## Il Direttore CNR-INO

**VISTO** il Regolamento del 4 maggio 2005 di cui al Decreto del Presidente del CNR n. Prot. 0025035, recante norme sul personale del CNR, entrato in vigore il 1° giugno 2005; **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR emanato dal Presidente CNR con provvedimento n. 119 Prot. n. 241776 del 10/07/2024, in vigore dal 1/08/2024; **VISTO** il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del CNR emanato dal Presidente del CNR con provvedimento n. 201 Prot. n. 507722 del 23/12/2024, in vigore dal 01/01/2025; **VISTO** il Provvedimento del Presidente CNR n. 099 del 08/10/2020 prot. Amment-CNR n. 62457/2020 di conferma e sostituzione dell'Atto Costitutivo dell'INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l'articolazione dell'Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Pozzuoli (NA) presso l'Area di Ricerca di Napoli 3, Pisa presso l'Area di Ricerca di Pisa, Trento presso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT, Lecco presso il Polo Universitario di Lecco e Trieste presso l'Area Science Park di Basovizza; **VISTO** il Provvedimento del Presidente del CNR n. 12 protocollo n. 23851 del 28/01/2025 che nomina il Dott. Paolo De Natale Direttore Facente Funzioni dell'Istituto Nazionale di Ottica, a decorrere dal I febbraio 2025, fino alla nomina del Direttore pleno iure dell'Istituto medesimo; **VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 349/2023 – Verb. 487; **VISTA** la determina a contrattare protocollo n. 300875 del 04/08/2025 per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca nell'ambito del progetto: PASQuanS2.1 "Programmable Atomic Large-scale Quantum Simulation 2 -SGA1,CUP B53C23004100006, sulla seguente tematica: "Rivelazione di singoli atomi di itterbio risolta in spin";

selezione sopra citata ai sensi dell'art. 6 del Bando;

ufficiale n. 67 del 29/08/2025;

il Bando BR.INO.003.2025.TS il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta

la necessità di procedere alla nomina della commissione esaminatrice della



## Decreta

che la commissione per la valutazione comparativa del Bando BR.INO.003.2025.TS è composta da:

- Prof. Francesco Scazza
  Presidente
  Professore associato
  Università degli Studi di Trieste
  Dip. di Fisica
- Dott. Matteo Zaccanti
  Componente
  Dirigente di Ricerca I livello
  CNR Istituto Nazionale di Ottica Sede secondaria di Sesto Fiorentino
- Dott. Matteo Marinelli Ricercatore Università degli Studi di Trieste Dip. di Fisica

# Componente supplente:

- Dott. Giacomo Roati
 Dirigente di Ricerca I livello
 CNR -Istituto Nazionale di Ottica-Sede secondaria di Sesto Fiorentino

Il Direttore f.f. CNR-INO Dott. Paolo De Natale