



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### Avviso di selezione n. 126.247.AR273

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "A.A. n. 2023-38-HH.0 "VEDRAI – VNIR Enhanced Dynamic Range Instrument" - CUP F83C23000510005 e A.A. n. 2023-14-HH.0 "Missione ESA Comet Interceptor: Supporto al teamscientifico per le fasi C/D1" - CUP F83C23000260005."**

**Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzante"**

### **PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

#### **LA DIRETTRICE**

- VISTO** l'art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/11, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** il D. Lgs. n. 127 del 04/06/03, recante "*Riordino del CNR*";
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18/02/19, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 01/03/19;
- VISTO** il Provvedimento n. 048 del Presidente del CNR, prot. n. 5877 del 06/06/06;
- VISTO** il D. Lgs 30/0603, n. 196, concernente "*Codice in materia di protezione dei dati personali*";
- VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 09/02/11, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23/03/11 e n. 186 del 22/09/11 e n. 189 del 27/11/13;
- VISTA** la pubblica selezione di n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Padova, prot. n. 74127 del 04/03/2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 98106 del 22/03/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice riunitasi in data 22/03/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

#### **DECRETA**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **Bando n. 126.247.AR273** di n. 1 Assegno di Ricerca "**Sviluppo di modelli matematici e radiometrici, e analisi di immagine per strumentazione spaziale remote sensing - Development of mathematical and radiometric models, and image analysis for remote sensing space instrumentation**", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Vania Da Deppo e della Dott.ssa Paola Zuppella:

| <b>COGNOME</b> | <b>NOME</b> | <b>PUNTEGGIO</b> |
|----------------|-------------|------------------|
| MOUALLA        | Lama        | 85/100           |

La candidata **MOUALLA Lama** è risultata vincitrice della selezione.

La Direttrice dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie  
Dott.ssa Caterina Vozzi