



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### Avviso di selezione n. 126.247.AR302

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTI” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA:**  
“MISE MacTech – Monitoring and Communication Technology for the New Space ECONOMY, D.M. MISE 31/12/2021 - Accordi per l’Innovazione - Progetto n.41 (MaC Tech); CUP: B89J23001150005” e “Cofinanziamento Progetto MISE Monitoring and Communication Technology for the New Space ECONOMY (MaC Tech). D.M. MISE 31/12/2021 – Accordi per l’innovazione – Progetto n.41- Durata 16/5/2022-16/5/2025, CUP: B89J23001150005”.

### **NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

#### **LA DIRETTRICE**

- VISTO** l’art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;
- VISTO** il D.M. 102 del 09/03/11 n. 102, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. n. 0051080/2018 del 19/07/18, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca del 25/02/18, entrato in vigore il 01/08/18;
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio nazionale delle ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n.119, entrato in vigore in data 1° agosto 2024;
- VISTO** l’art.31 (Norme transitorie) del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio nazionale delle ricerche entrato in vigore in data 01 agosto 2024;
- VISTO** che nell’attesa dell’approvazione del nuovo RACF, i compiti di ragioneria sono svolti dal segretario amministrativo (art 12 comma 4 ROF DPCNR del 26 maggio 2015 prot. 0036411).
- 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 del 09/02/11, successivamente modificato con delibere n.n. 62 del 23/03/11 e 186 del 22/09/11 e n. 189 del 27/11/13;
- VISTO** l’atto di nomina della Dott.ssa Caterina Vozzi quale Direttrice dell’IFN, Provvedimento del Direttore Generale n.137 del 21/12/22 prot. AMMCNT-CNR n. 0093527/2022 del 21/12/22;
- VISTO** l’art. 6 del bando n. 126.247.AR300, prot. n. 333319 del 23/09/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet <http://www.urp.cnr.it>;
- VISTO** che il 08/10/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che, ai sensi dell’art. 6 dell’avviso di selezione suddetto, occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

#### **DISPONE**

La Commissione esaminatrice della selezione a n. 2 Assegni di Ricerca “Professionalizzanti” - rif. Bando 126.247.AR300, per l’attività di ricerca: **“Progettazione di sistemi di ottica adattiva per il controllo di specchi deformabili. - Design of adaptive optics system for deformable mirrors”**, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Stefano Bonora, da usufruirsi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Padova, è così composta:



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### Componenti effettivi:

- Dott. Stefano Bonora, Tecnologo CNR III livello, stefano.bonora@cnr.it;
- Dott. Alain Jody Corso, Ricercatore III livello CNR, alainjody.corso@cnr.it;
- Dott.ssa Paola Zuppella, Ricercatore III livello CNR, paola.zuppella@cnr.it

### Componenti supplenti:

- Dott. Paolo Chioetto, Tecnologo III livello CNR, paolo.chioetto@cnr.it;
- Dott. Lorenzo Cocola, Ricercatore III livello CNR, lorenzo.cocola@cnr.it

La Direttrice,  
Dott.ssa Caterina Vozzi