



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 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA 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".

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 Consiglio Nazionale delle Ricerche" emanato con Provvedimento del Presidente n. 119 prot.n. 241776 del 10/07/2024, entrato in vigore il 1° agosto 2024;
- VISTO** l'art.31 (Norme transitorie) del nuovo "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 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. 2 Assegni di Ricerca Professionalizzanti da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Padova, prot. n. 333319 del 23/09/2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 380647 del 14/10/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice, riunitasi in data 15/10/2024, 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.AR302** di n. 2 Assegni 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:



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
TRESTINO	Cosmo	88/100
VLADIMIROVICH BORTOLI SAITASHEV	Alexey	70/100

I candidati **TRESTINO Cosmo** e **VLADIMIROVICH BORTOLI SAITASHEV Alexey** sono risultati vincitori della selezione.

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