



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Avviso di selezione n. 126.247.AR307

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "Progetto Europeo EIC Transition "NANOSCAN" Grant Agreement 101136680, CUP B47G23000310006".

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. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, prot. n. 496861 del 13/12/2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 6201 del 10/01/2025, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice, riunitasi in data 14/01/2025, 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.AR307** di n. 1 Assegno di Ricerca "**Fabbricazione con laser a femtosecondi di circuiti ottici e sfasatori termici integrati in substrati vetrosi per applicazioni di microscopia. - Fabrication of femtosecond laser-written optical circuits and integrated thermal phase shifters in glass substrates for microscopy applications.**", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Francesca Bragheri:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
CASTIGLIONI	Giovanni	78/100



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Il candidato **CASTIGLIONI Giovanni** è risultato vincitore della selezione.

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