

Avviso di selezione n. 126.247.AR268

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "PRIN 2022 – codice 202239HFZN: "Novel ultrafast spectroscopies for the investigation of transition metal complexes (ASTRAL) - CUP B53D23013370006".

Tipologia di Assegno: C) "Senior"

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 Senior da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, prot. n. 34206 del 02/02/2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 56301 del 20/02/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice riunitasi in data 22/02/2024 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.AR268** di n. 1 Assegno di Ricerca "Senior" per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "**Attosecond transient absorption spectroscopy of transition metal complexes. - Spettroscopia di assorbimento transiente ad attosecondi di complessi metallorganici**", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Rocío Borrego Varillas:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
ZUKERSTEIN	Martin	87/100

Il candidato **ZUKERSTEIN Martin** è risultato vincitore della selezione.

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