



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
*Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)*

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

BANDO N° IBBA-012-2021-MI-Prot 0075679 - Gazzetta Ufficiale n. 98 del 10/12/2021

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "GENETICA AGRARIA" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA AGRARIA DEL CNR DI MILANO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "LEGUPLUS - VALUTAZIONE DI LEGUMINOSE ALTERNATIVE PER L'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE E FUNZIONALE DEL SUINO", CUP G45F21000100005

IL DIRETTORE

- Vista la delibera del Consiglio di Presidenza CNR n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente";
- Visto il bando n° IBBA-012-2021-MI-Prot 0075679, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 98 del 10/12/2021;
- Visto il provvedimento prot. AMMCEN-CNR n. 0001147/2022 del 11/01/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice del 20/01/2022 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

d e c r e t a

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando IBBA-012-2021-MI-Prot 0075679 (Gazzetta Ufficiale n. 98 del 10/12/2021), per il conferimento di una borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'Area Scientifica "Genetica agraria" da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del CNR di Milano, nell'ambito del programma di ricerca "LEGUPLUS - Valutazione di leguminose alternative per l'alimentazione sostenibile e funzionale del suino"

N. PROGRESSIVO	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	LUCIANI	LUCREZIA	24/30

Art. 2

La Dr.ssa Lucrezia Luciani è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE  
Dott. Aldo Ceriotti