



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

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA
AVVISO DI SELEZIONE N° IBBA-0007-2021-LO-Prot 0043867

Pubblica selezione per il conferimento di un assegno di tipologia “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del Programma di ricerca **sPATIALS³** “Miglioramento delle produzioni agroalimentari e tecnologie innovative per un’alimentazione più sana, sicura e sostenibile”, Bando Call Hub Ricerca e Innovazione, progetto cofinanziato a valere sulle risorse POR FESR 2014-2020 / Innovazione e competitività, CUP E48I20000020007

IL DIRETTORE

- **VISTO** il Disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 140;
- **VISTO** il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;
- **VISTO** il D. Lgs. 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del CNR”;
- **VISTO** il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali”;
- **VISTO** l’avviso di selezione IBBA-007-2021-LO-Prot 0043867;
- **VISTO** il proprio provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice della selezione suddetta, prot. CNR AMMCEN n. 0047679/2021 del 05/07/2021;
- **VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice del 6 luglio 2021 e del 12 luglio 2021 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **ACCERTATA** la regolarità degli atti,

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando IBBA-007-2021-LO-Prot 0043867, per il conferimento di un assegno di ricerca da usufruirsi presso la sede di Lodi dell’Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria.

POSIZIONE	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	VITALI FRANCESCO	98/100
2	DI GREGORIO SETTIMIO	56,6/100
3	BARRACCA FEDERICO	51/100

Art. 2

Il Dott. Francesco VITALI è dichiarato vincitore della selezione.

IL DIRETTORE
Dott. Aldo Ceriotti