

**Progetto PRR.PN016.024 "P2022WT79B_LS9_PRIN2022PNRR
Sustainable technologies to produce MicroalGaL bIOmass and agRo-industrial wastes extracts and their novel
Application as active coating materials for pREserving fresh cut fruits and vegetables quality (MIGLIORARE)
Macrosettore LS Life Sciences settore LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering"
Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU**

APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

Bando Assegno di Ricerca n. ISA0032024AV - prot. CNR n. 0064756/2024

IL DIRETTORE

- VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003 n. 127, recante disposizioni sul "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";
- VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente n. 000018 in data 10 marzo 2011, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 90 del 19 aprile 2011, entrato in vigore in data 1 maggio 2011;
- VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 (borse di studio, assegni e dottorati di ricerca) come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;
- VISTO l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- 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 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- VISTO il Bando n. ISA0032024AV, prot. CNR n. 0064756/2024, per il conferimento di n. 1 "Assegno Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Chimica" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR sede di Avellino, nell'ambito del Progetto PRR.PN016.024 "P2022WT79B_LS9_PRIN2022PNRR - Sustainable technologies to produce MicroalGaL bIOmass and agRo-industrial wastes extracts and their novel Application as active coating materials for pREserving fresh cut fruits and vegetables quality (MIGLIORARE)", CUP B53D23032410001– GAE P0000817, per la seguente tematica: "Sviluppo di tecnologie di applicazione di soluzioni bio-polimeriche quali *coating* edibili su frutta e verdura fresca di IV Gamma e analisi degli indicatori di qualità durante la *shelf life*";

**Progetto PRR.PN016.024 "P2022WT79B_LS9_PRIN2022PNRR
Sustainable technologies to produce MicroalGaL bIOmass and agRo-industrial wastes extracts and their novel
Application as active coating materials for pREserving fresh cut fruits and vegetables quality (MIGLIORARE)
Macrosettore LS Life Sciences settore LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering"
Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU**

- VISTO il provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione: Prot. CNR n. 0103901 del 27/03/2024;
- VISTI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

decreta

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione in oggetto:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
FASULO GABRIELLA	93/100
CAMERLENGO DAVIDE	55,5/100

Art. 2

L'Assegno "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Chimica" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR sede di Avellino, nell'ambito del Progetto PRR.PN016.024 "P2022WT79B_LS9_PRIN2022PNRR - Sustainable technologies to produce MicroalGaL bIOmass and agRo-industrial wastes extracts and their novel Application as active coating materials for pREserving fresh cut fruits and vegetables quality (MIGLIORARE)", CUP B53D23032410001- GAE P0000817, per la seguente tematica: "Sviluppo di tecnologie di applicazione di soluzioni bio-polimeriche quali *coating* edibili su frutta e verdura fresca di IV Gamma e analisi degli indicatori di qualità durante la *shelf life*" e per la durata di 12 mesi, è assegnato alla dott.ssa **Fasulo Gabriella**, vincitore della selezione per titoli e colloquio con punteggio finale di **93/100**.

Avellino, 07/05/2024

*Il direttore ISA-CNR
Dott. Michelangelo Pascale*