

APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

Bando Assegno di Ricerca n. ISA0122023AV - prot. CNR n. 0410221/2023 (e successiva rettifica prot. CNR n. 0416871 del 27/12/2023)

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. ISA0122023AV, prot. CNR n. 0410221/2023, per il conferimento di n. 1 “Assegno Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l’Area Scientifica “Chimica” nell’ambito del Progetto PRR.AP002.002 AGRITECH: Spoke 8 “Circular economy in agriculture through waste valorisation and recycling”, CUP B83C22002840001”, per la seguente tematica: “Metodiche green per l’estrazione e la valorizzazione di molecole ad elevata attività biologica da scarti agroalimentari”;
- VISTA la rettifica al Bando n. ISA0122023AV, prot. CNR n. 0416871 del 27/12/2023, dove si specifica che l’attività si svolgerà presso l’Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell’Istituto di Scienze dell’Alimentazione del CNR presso il Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;
- VISTO il provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione: Prot. CNR n. 0013187 del 16/01/2024;

- 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
Maurelli Anna Maria	96,5/100

Art. 2

L' Assegno "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Chimica", da svolgersi presso l'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del Progetto PRR.AP002.002 AGRITECH: Spoke 8 "Circular economy in agriculture through waste valorisation and recycling", CUP B83C22002840001", per la seguente tematica: "Metodiche green per l'estrazione e la valorizzazione di molecole ad elevata attività biologica da scarti agroalimentari" e per la durata di 12 mesi, è assegnato alla dott.ssa **Maurelli Anna Maria** vincitrice della selezione per titoli e colloquio con punteggio finale di **96,5/100**.

Avellino, 21/02/2024

*Il direttore ISA-CNR
Dott. Michelangelo Pascale*