

APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

**Rif. Assegno di Ricerca "Post dottorale" Bando: ISA0052021AV -
prot. CNR-AMMCEN n. 0049482/2021**

IL DIRETTORE

- VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003 n. 127, recante disposizioni sul "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- Visto l'art. 47 del "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR" (borse di studio, assegni e dottorati di ricerca);
- 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 l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- 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 nuovo Disciplinare concernente il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca con oneri a carico di finanziamenti esterni, allegato alla Delibera n. 28 dell'8/02/2011 e successive modifiche;
- VISTO il Bando di selezione n. ISA0052021AV: prot. CNR-AMMCEN n. 0049482/2021;
- VISTO il proprio provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione: Prot. CNR-AMMCEN n. 0054701/2021 del 02/08/2021;
- VISTI i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice n. 1 (prot. ISA n.0001851 del 03/08/2021) e n.2 (prot. ISA n.0001938 del 01/09/2021) 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
CAPO ALESSANDRO	94/100

Art. 2

che l'Assegno "Post dottorale", per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Biotecnologie" da svolgersi presso l'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione (ISA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nell'ambito del Progetto HORIZON 2020 - GA N. 101007448 - GRACED "Ultracompact, low-cost plasmo-photonics bimodal multiplexing sensor platforms as part of a holistic solution for food quality monitoring", DBA.AD004.283, CUP B35F20002490006), per la seguente tematica: "Sviluppo di biosensori ottici basati sull'utilizzo di anticorpi" e per la durata di 12 mesi, venga assegnato al dott. **Capo Alessandro**, vincitore della selezione per titoli e colloquio con punteggio finale di **94/100**.

Avellino, lì 03/09/2021

Il direttore ISA-CNR
Dott. Michelangelo Pascale