

**APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE**

**Assegno di Ricerca “Professionalizzante” Bando: ISA0042020AV -  
prot. CNR-AMMCEN n. 0040373/2020**

**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. ISA0042020AV: prot. CNR-AMMCEN n. 0040373/2020;
- VISTO il proprio provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione: prot. CNR-AMMCEN n. 0049136/2020 del 27/07/2020;
- VISTI i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice n. 1 (prot. ISA n. 0001225 del 03/08/2020) e n.2 (prot. ISA n. 0001291 del 02/09/2020) 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
<b>Giannattasio Cristina</b>	<b>77/100</b>

**Art. 2**

che 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 nell'ambito del PROGETTO "PRIN 2017 - 2017CBNCYT\_004 (CUP: B34I19000720001) - Understanding and targeting the extracellular NADome in inflammation, GAE P0000580, per la seguente tematica: "Caratterizzazione spettroscopica di bio/molecole per lo sviluppo di un sensore per in NAD", venga assegnato alla dott.ssa **Giannattasio Cristina**, vincitrice della selezione per titoli e colloquio con punteggio finale di **77/100**.

Avellino, lì 17/09/2020

*Il direttore ISA-CNR  
Dott. Sabato D'Auria*