

**APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE**

**Assegno di Ricerca “Senior” Bando: ISA0022020AV -  
prot. CNR-AMMCEN n. 0029159/2020**

**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. ISA0022020AV: prot. CNR-AMMCEN 0029159/2020;
- VISTO il proprio provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della suddetta selezione: prot. CNR-AMMCEN n. 0036753/2020 del 10/06/2020;
- VISTI i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice n. 1 (prot. ISA n. 0001050 del 25/06/2020) e n.2 (prot. ISA n. 0001136 del 17/07/2020) 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>Pennacchio Angela</b>	<b>87 /100</b>

**Art. 2**

che l'Assegno "Senior", per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica "Biotecnologia" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR nell'ambito del Progetto DBA.AD005.041 "PROGETTO DI FUNZIONAMENTO ISA", per la seguente tematica: "Caratterizzazione di biomolecole per la realizzazione di biosensori ottici", venga assegnato alla dott.ssa **Pennacchio Angela**, vincitrice della selezione per titoli e colloquio con punteggio finale di **87/100**.

Avellino, lì 20/07/2020

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