

PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Bando Assegno di Ricerca n. ISA0022020AV - prot. ISA n. 724 del 05/05/2020 – prot. CNR-AMMCEN n. Prot. 0029159/2020

IL DIRETTORE F.F.

- Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- 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);
- Visto l'avviso di selezione n. ISA0022020AV, prot. ISA n. 724 del 05/05/2020 – prot. CNR-AMMCEN n. Prot. 0029159/2020, per la stipula di n. 1 assegno di ricerca “assegno senior” per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto DBA.AD005.041 “PROGETTO DI FUNZIONAMENTO ISA” per lo svolgimento della seguente tematica: “Caratterizzazione di biomolecole per la realizzazione di biosensori ottici” e per la durata di 12 mesi, presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione – Avellino;
- Ritenuta la necessità di procedere alla nomina della Commissione Esaminatrice così come contenuto nell'art. 6 del Bando di selezione di cui in oggetto,
- Visto il decreto del Presidente del CNR n.48 del 6 giugno 2006 in materia di delega ai Direttori degli Istituti;

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione ISA0022020AV di cui alle premesse è così costituita:

Presidente:

Prof.ssa Patrizia Falabella, Professore, Università degli Studi della Basilicata, Potenza;

Componenti:

Dott. Antonio Varriale, Ricercatore III liv. CNR, ISA, Avellino.

Dott.ssa Maria Staiano, Ricercatore III liv. CNR, ISA, Avellino.

Membri supplenti:

Dott. Angelo Facchiano, Ricercatore II liv. CNR, ISA, Avellino;

Dott.ssa Virginia Carbone, Ricercatore III liv. CNR, ISA, Avellino;

In considerazione dell'emergenza Covid-19, la valutazione dei titoli e la prova orale avverranno in modalità telematica.

Il presente provvedimento viene comunicato ai componenti della commissione e reso pubblico tramite il sito internet www.urp.cnr.it.

Avellino, lì 10/06/2020

IL DIRETTORE F.F.

Dott. Sabato D'Auria