



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

Selezione Codice Bando IBPM-001-2020-RM - Prot. n. 001172/2020

Conferimento di n°1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "*Integrating metabolism and immunity: cellular and molecular pathways leading to metabolic dysregulation and autoimmunity*" - finanziamento PRIN - Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale – Bando 2017 responsabile scientifico Dott.ssa Francesca Di Rosa.

Tipologia: assegno “professionalizzante”

IL DIRETTORE

VISTO il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento - provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT - CNR n. 12030 del 18 febbraio 2019;

VISTO l'Art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.204;

VISTO il Disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e aggiornato al 29/11/2013;

VISTO il bando di selezione pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR con codice IBPM-001-2020-RM - Prot. n. 0001172/2020 e sul sito internet del MIUR, bando n.167439 del 10/01/2020;

VISTO il provvedimento di nomina della Commissione esaminatrice protocollo IBPM-CNR n.126 del 28/01/2020 - prot. AMMCNT - CNR n.0006013 del 28/01/2020;

VISTI i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice, protocollo IBPM-CNR n.154/2020 e protocollo IBPM-CNR n.459/2020 e risultanze con il relativo vincitore;

PRESO atto della regolarità del procedimento

DECRETA

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione n. IBPM-001-2020-RM per il conferimento di 1 assegno di ricerca 'professionalizzante' da usufruirsi presso l' IBPM - Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR di Roma:

COGNOME	NOME	PUNTI
Natalini	Ambra	94,5/100

Art.2

E' dichiarata vincitrice della selezione la candidata **Dott.ssa Ambra Natalini**

Il Direttore ff