



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

Codice Bando IBPM-001-2019-RM-Prot.0009771/2019

Pubblica selezione per il conferimento di n°1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "High content imaging per la validazione di farmaci anti-mitotici" finanziato da Regione Lazio e Lazio Innova SpA

Tipologia 'professionalizzante'

IL DIRETTORE ff

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento emanato con provvedimento del Presidente CNR n. 43 prot. AMMCNT - CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015 (GU Serie Generale n.123 del 29 maggio 2015) in vigore dal 1 giugno 2015;

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 n. **IBPM/ASS/2019/01** Prot.IBPM-CNR n.2633 del 22/11/2018, pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR, **codice bando IBPM-001-2019-RM-Prot. 0009771/2019** e del **MIUR, bando n. 154314 del 11/02/2019**;

VISTO il provvedimento di nomina della Commissione esaminatrice protocollo IBPM-CNR n. 373 del 08/03/2019 - **Prot. CNR-AMMCEN.n. 00017705/2019** del 08/03/2019;

VISTI i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice, protocollo IBPM-CNR n.441/2019 e protocollo IBPM-CNR n.503/2019 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/ASS/2019/01** per il conferimento di 1 assegno di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari - IBPM del CNR di Roma:

COGNOME	NOME	PUNTI
Rovella	Paola	62/100
Valente	Davide	86/100

Art.2

E' dichiarato vincitore della selezione il candidato **Dott. Davide Valente**

Il Direttore ff