

Il Direttore f.f.

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

ISOF_219_2020_BO – prot. 1870 del 12/10/2020

Pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto BIOPHOTOMICS "Sviluppo e validazione pilota di dispositivo medico portatile ad imaging bio-fotonico integrato con metodologia di testing lipidomica"

Tipologia "A) Professionalizzante"

IL DIRETTORE F.F.

Visto l'art.51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;

Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 26 febbraio 2004 prot. n. 45/2004;

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n. 000017, prot. n. 21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011 e modificato con DPCNR n. 0036411 in data 26 maggio 2015;

Visto il Regolamento di Contabilità e Finanza del CNR (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005, prot. 0025034; Supplemento Ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005);

Visto il disciplinare concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca del CNR, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 09/02/2011 come modificato con decreto di urgenza n. 24916 del Presidente del CNR in data 21/03/2011 e con delibera 189/2013;

Visto il Progetto BIOPHOTOMICS "Sviluppo e validazione pilota di dispositivo medico portatile ad imaging bio-fotonico integrato con metodologia di testing lipidomica" di cui è responsabile la Dott.ssa Carla Ferreri;

Visto il Bando di concorso n. ISOF_219_2020_BO, prot. 1870 del 12/10/2020, pubblicato sul sito web del CNR, sul sito del MIUR e su Euraxess;

Visto il provvedimento del Direttore f.f. dell'Istituto ISOF-CNR prot. 2036 in data 04/11/2020 di nomina della commissione esaminatrice;

Visto che il giorno 09/11/2020 alle ore 11:30 presso l'Istituto ISOF-CNR, si è riunita la commissione esaminatrice della selezione di cui al bando sopraindicato per discutere e stabilire i criteri per l'assegnazione del punteggio e per la valutazione dei titoli;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 18/11/2020 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali:

d e c r e t a

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. ISOF_219_2020_BO – prot. 1870 del 12/10/2020 per il conferimento di n° 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “studio delle membrane dei globuli rossi di modelli animali e umani attraverso approccio combinato di biofotonica e lipidomica per la diagnosi di patologie”:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
TODARO	BIAGIO	95/100
BOLOGNINO	ISABELLA	83.5/100
CONTIS	ELISABETTA	65/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
TODARO	BIAGIO

Il Direttore f.f. ISOF-CNR