

*Il Direttore*

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**  
Bando ISOF\_229\_2021\_BO – Prot. 1130 del 03/05/2021

Pubblica selezione per il conferimento di n°1 assegno – tipologia d) “grant” per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca “Disruptive materials, technologies & approaches to unravel the role of Astrocytes in brain function and dysfunction: towards to Glial interfaces “ASTROTECH”.

**IL DIRETTORE**

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 Europeo H2020 MSCA – n. 956325 - Disruptive materials, technologies & approaches to unravel the role of Astrocytes in brain function and dysfunction: towards to Glial interfaces “ASTROTECH” di cui è responsabile la Dott.ssa Valentina Benfenati;

Visto il Bando di concorso n ISOF\_229\_2021\_BO – Prot. 1130 del 03/05/2021 pubblicato sul sito web del CNR, sul sito del MIUR e su EURAXESS;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto ISOF-CNR Prot. 1385 in data 10/06/2021 di nomina della commissione esaminatrice;

Visto che il giorno 14/06/2021 alle ore 12:30 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 15/06/2021 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\_229\_2021\_BO – Prot. 1130 del 03/05/2021 per il conferimento di n° 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto Europeo H2020 MSCA – n. 956325 "Disruptive materials, technologies & approaches to unravel the role of Astrocytes in brain function and dysfunction: towards to Glial interfaces" 'ASTROTECH':

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
<b>ARNST</b>	<b>NIKITA</b>	<b>88/100</b>
<b>KONSTANTOULAKI</b>	<b>KATERINA</b>	<b>77/100</b>
<b>QUILEZ PLAYAN</b>	<b>NAYIMA</b>	<b>76/100</b>
<b>SAFI UR REHMAN</b>	<b>QAMAR</b>	<b>75/100</b>
<b>WANG</b>	<b>XIPENG</b>	<b>75/100</b>
<b>MESIC</b>	<b>ANA</b>	<b>72/100</b>
<b>TERROBA</b>	<b>PAULA</b>	<b>72/100</b>
<b>BELEKAR</b>	<b>PRAJAKTA</b>	<b>71/100</b>
<b>GAUTAM</b>	<b>MEGHA</b>	<b>71/100</b>
<b>MOGNI</b>	<b>GUIDO</b>	<b>70/100</b>
<b>ASAD</b>	<b>MUHAMMAD</b>	<b>69/100</b>
<b>HARSHADHA</b>	<b>K.</b>	<b>67/100</b>
<b>NASIR</b>	<b>HILAL</b>	<b>62/100</b>

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
<b>ARNST</b>	<b>NIKITA</b>

Il Direttore ISOF-CNR