



**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. SCITEC\_008\_2021\_MIc**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA (TIPOLOGIA A “ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI”, BANDO N. SCITEC\_008\_2021\_MIc) RELATIVO AD ATTIVITÀ DA SVOLGERSI PRESSO L’ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE “G. NATTA”, nella sede di via Alfonso Corti 12, 20133 Milano.

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;
- Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibera n. 62 del 23 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR e successive modificazioni;
- Vista la pubblica selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sulla tematica: “**Sviluppo, sintesi e caratterizzazione di materiali in forma di hydrogels e cryogels da polisaccaridi da impiegare come carriers di molecole attive**” (Prot. n. 2014 del 3/6/2021);
- Visto il provvedimento Prot. n. 2412/2021 del 28/6/2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi per via telematica in data 1/7 e 8/7 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito (Prot. nn. 2461/2021 del 1/7/2021 e 2571/2021 del 8/7/2021);
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

**Decreta**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **Bando n. SCITEC\_008\_2021\_MIc** a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso la sede di via Alfonso Corti 12, 20133 Milano dell’Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) “Giulio Natta”:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1	SORRENTINO	NANCY	72,65
2	PULVIRENTI	ALFIO	69,2
3	BATTAN	MANUEL	66,6
4	FANTOZZI	ERIKA	50,25
5	SCIACCA	MARIARITA	47,1

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
<b>SORRENTINO</b>	<b>Nancy</b>

Il Direttore  
Ing. Salvatore Iannace