

BANDO N. ICB-CT 001-2018

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 9 BORSE DI FORMAZIONE PER LAUREATI PER UN PERCORSO DI STUDIO E DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TECNOLOGIE CHIMICHE ABILITANTI PER LA SALUTE E L'AMBIENTE", CUP: G67B17000150009, CIP: 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.4/9.2.10/0003, FINANZIATO DALL' AVVISO N. 11/2017 "RAFFORZARE L'OCCUPABILITÀ NEL SISTEMA R&S E LA NASCITA DI SPIN OFF DI RICERCA IN SICILIA" - PROGRAMMA OPERATIVO DEL FONDO SOCIALE EUROPEO REGIONE SICILIANA 2014-2020" DA ATTIVARE NEL CAMPO DEI SETTORI STRATEGICI PER LO SVILUPPO DELL'ECONOMIA DELLA REGIONE SICILIANA

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI CHIMICA BIOMOLECOLARE

VISTO il Decreto Legislativo 3 febbraio 1993 N° 29 e successive modifiche ed integrazioni. "Razionalizzazione della organizzazione delle Amministrazioni pubbliche e revisione della disciplina in materia di pubblico impiego, a norma dell'articolo 2 della legge 23 ottobre 1992, n. 421";

VISTA la delibera del Consiglio di Presidenza n.225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";

VISTO l'Avviso pubblico n. 11 del 26/01/2017 della Regione Siciliana, Dipartimento Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale, dal titolo "Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di Spin Off di ricerca in Sicilia", ed in particolare l'art. 6 "Destinatari" e l'art. 7 "Principali caratteristiche degli interventi" del predetto "Avviso";

VISTO il bando di selezione n. ICB-CT 001-2018 per il conferimento di n. 9 borse di formazione per giovani laureati per un percorso formativo nell'ambito dell'Avviso pubblico della Regione Sicilia n. 11/2017;

VISTO il provvedimento di nomina, prot. ICB n. 460 del 02/02/2018 con il quale è stata individuata la commissione giudicatrice del suddetto bando di selezione;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice, prot. ICB n. 713 del 19/02/2018;

PRESO atto della regolarità delle procedure concorsuali ed effettuati gli adempimenti dell'Art. 6 del bando per eventuali classificati in ex-aequo;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della commissione giudicatrice del bando di selezione ICB-CT 001-2018 citato in premessa per il progetto: "*Tecnologie chimiche abilitanti per la salute e l'ambiente*" afferente all'ambito tematico "Scienze della vita" previsto tra quelli di cui all'art. 7 dell'Avviso 11/2017 "Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di Spin Off di ricerca in Sicilia", da usufruirsi presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede secondaria di Catania sita in via Paolo Gaifami 18, 95126 Catania e presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede secondaria di Catania sita in via Paolo Gaifami 18, 95126 Catania.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando ICB-CT 001-2018:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO FINALE
1)	Marino Nino	44,5/50
2)	Fabiano Francesca*	40,2/50
3)	Valenti Graziella	40,2/50
4)	Di Rosa Maria Carmela	39,9/50
5)	D'Urso Serafina Rosa	38,8/50
6)	Pulvirenti Luana	38,75/50
7)	Tosto Rita	37,3/50
8)	Paterna Angela	37,2/50
9)	Baglieri Ausilia	35,7/50
10)	Renda Vincenzo	35,5/50
11)	Pellegrino Elena	35,2/50
12)	Munzi Gabriella*	35,1/50
13)	Avola Rosanna	35,1/50
14)	Esposito Francesca [#]	35/50
15)	Leonardi Marco*	35/50
16)	Longo Domenico	35/50
*precede per minore anzianità di conseguimento del titolo di studio		
[#] precede per il genere		

Ai sensi dell'Art. 6 del Bando di selezione non sono inseriti nella graduatoria i candidati che non hanno raggiunto una votazione minima pari ai 7/10 del totale dei punti di cui la commissione dispone e cioè un punteggio minimo pari a 35/50.

Art. 3

I candidati compresi nelle prime 9 posizioni della suddetta graduatoria di merito sono dichiarati VINCITORI della selezione.

Art. 4

In caso di rinuncia di uno o più vincitori si procederà con lo scorrimento della graduatoria ai sensi dell'art. 7 del Bando di selezione.



Art. 5

La graduatoria di merito sarà pubblicata sul sito internet del CNR www.urp.cnr.it sezione "URP segnala" e sul sito dell'Istituto di Chimica Biomolecolare www.ct.icb.cnr.it

IL DIRETTORE F.F.

(Dott.ssa Barbara Nicolaus)