



Unione europea
Fondo sociale europeo



Fondo Sociale Europeo




REGIONE SICILIA



SICILIA
REGIONE SICILIANA

Prot. n.

ICB - CNR - ICB	
tit. VI.2.4	CI BORSE, DOT F.
N. 0004640	04/11/2014
	

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ICB-CT/001/2014

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 BORSE DI FORMAZIONE PER GIOVANI LAUREATI PER UN PERCORSO FORMATIVO NELL'AMBITO DELL'AVVISO PUBBLICO 1/2012 "RAFFORZARE L'OCCUPABILITA' NEL SISTEMA R&S E LA NASCITA DI SPIN OFF DI RICERCA IN SICILIA" DA ATTIVARE NEL CAMPO DEI SETTORI STRATEGICI PER LO SVILUPPO DELL'ECONOMIA DELLA REGIONE SICILIANA

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI CHIMICA BIOMOLECOLARE

VISTO l'Avviso pubblico n. 1 del 26/01/2012 e successivi avvisi di rettifica n. 1 e 2 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. 4, lett. A) "Borse di Studio" e l'art. 6 "Destinatari delle azioni" del predetto "Avviso";

VISTO il bando di selezione n. ICB-CT/001/2014 per il conferimento di n. 8 borse di formazione per giovani laureati per un percorso formativo nell'ambito dell'Avviso pubblico della Regione Sicilia n. 1/2012;

VISTO il provvedimento di nomina, prot. n. 4227 del 14/10/2014 con il quale è stata individuata la commissione giudicatrice del suddetto bando di selezione;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice;

PRESO atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della commissione giudicatrice del bando di selezione ICB-CT-001/2014 citato in premessa per il settore/ambito "**Salute dell'uomo e biotecnologie**" (*Sviluppo di nuove tecnologie e prodotti in campo farmaceutico e/o biomedicale e/o di tecniche avanzate nella diagnosi e nella prognosi. Ambiente e salute; Biotecnologie; Drug Delivery e Nanomedicine; Medicina rigenerativa e Biobanking; Sistemi di diagnostica integrata per la medicina personalizzata; Scienze Omiche; Grandi apparecchiature; Telemedicina*) previsto tra quelli di cui all'art 4 dell'avviso "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 - UOS Catania del



Consiglio Nazionale delle Ricerche, via Paolo Gaifami 18, 95126 Catania.

Progetto: **"Dai composti naturali ai sistemi nanostrutturati: applicazioni e prodotti per la salute"**.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando ICB-CT-001/2014:

CANDIDATO	PUNTEGGIO FINALE
1. Lo Bianco Marisol	28/30
2. Bua Rosaria Ornella	25.5/30
3. Spitaleri Fabiola	22.5/30
4. Di Bari Ivana	21.5/30
5. Ussia Martina	21.4/30
6. Buccieri Elena	21.3/30
7. Di Martino Rossana	21/30
8. Gentile Davide	21/30

I candidati che non sono inseriti nella graduatoria non raggiungono una votazione maggiore o uguale ai 7/10 del totale dei punti di cui la commissione dispone (ai sensi dell'Art. 6 del Bando) e cioè un punteggio minimo pari a 21/30.

Art. 3

I candidati compresi nelle prime 8 posizioni della suddetta graduatoria di merito sono dichiarati vincitori del concorso.

Art. 4

La graduatoria di merito sarà pubblicata sul sito internet del CNR www.urp.cnr.it sezione "URP segnala".

Il Direttore

(Dr. Vincenzo Di Marzo)