



Prot. n.

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

## 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](http://www.urp.cnr.it) sezione "URP segnala".

Il Direttore

(Dr. Vincenzo Di Marzo)