



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Scienze Neurologiche



Istituto per la  
Microelettronica e  
Microsistemi

## **PROVVEDIMENTO DI SCORRIMENTO GRADUATORIE DI MERITO E DI NOMINA DEI VINCITORI BANDO N. ISN-001-2018-CT**

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 "SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE BIOSENSORISTICHE IN GENOMICA" CIP 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.4/9.2.10/0008, CUP G67B17000170009, 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**

- VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;
- VISTO lo Statuto del CNR emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 24 prot. 0023646 in data 7 aprile 2017, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero della Istruzione, dell'Università e della Ricerca con la Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1 maggio 2015;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;
- VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR, emanato con D.P. del CNR prot. n. 25033 in data 4 maggio 2005 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;
- VISTO il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;
- VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- VISTA la deliberazione 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", per le parti compatibili con il decreto legislativo di "riordino";
- VISTO il decreto del Presidente del CNR n. 48, prot. n. 9877 del 6 giugno 2006 ed in particolare l'art. 3, commi 6 e 7;
- VISTA la legge n. 183 dell'12 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);
- VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;
- VISTA la Legge 4 aprile 2012, n. 35 ed in particolare l'art. 8 comma 1;
- VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- VISTO il D.lgs. 25 maggio 2016, n. 97, recante "Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della

- legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche", in attuazione della delega contenuta nell'art. 7 della L. n. 124/2015, con particolare riferimento all'applicazione degli obblighi e delle misure in materia di trasparenza della P.A.;
- VISTO l'Avviso 11/2017 per "Rafforzare l'occupabilità nel sistema della Ricerca & Sviluppo e la nascita di Spin off di ricerca in Sicilia" approvato con DDG N. 284 del 26/01/2017 - successivamente modificato, nell' Allegato D), con DDG N. 960 del 16/02/2017 - ed in particolare l' art. 6 "Destinatari", c. 3) e l' art. 7, c. 2) "Borse di studio" del predetto "Avviso";
- VISTO il DDG. n. 6067 del 03/08/2017 con il quale si è provveduto ad approvare in via definitiva la graduatoria (con contestuale approvazione dello schema di atto di adesione da utilizzare per l'avviso 11/2017) e il conseguente impegno sul capitolo 372554 del Bilancio della Regione Siciliana per gli EE.FF. 2017, 2018 e 2019 a valere Asse 3 "Istruzione e Formazione" del PO FSE SICILIA 2014-2020, in relazione ai progetti presentati a valere sull'Avviso pubblico n. 11/2017 "Rafforzare l'occupabilità nel sistema R&S e la nascita di Spin off di Ricerca in Sicilia" - Programma Operativo della Sicilia-Fondo Sociale Europeo 2014-2020";
- VISTO che il suddetto DDG. n. 6067 del 03/08/2017 è stato registrato dalla Corte dei Conti il 23/10/2017 reg. 3, fgl. 200 e notificato con pubblicazione nella G.U.R.S. Parte 1 n. 48 del 03/11/2017;
- VISTO il progetto "Sviluppo ed applicazione di tecnologie biosensoristiche in genomica" presentato dall'Istituto di Scienze Neurologiche e dall'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CIP: 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.4/9.2.10/0008, CUP: G67B17000170009);
- VISTO l'accordo di raggruppamento di soggetti facenti capo al medesimo Ente di Ricerca sottoscritto tra dall'Istituto di Scienze Neurologiche e dall'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- VISTO il Bando n. ISN-001-2018-CT prot. ISN n. 0000014 del 09/01/2018 (Prot. AMMCEN n. 0001072/2018 del 09/01/2018) per il conferimento di n. 9 Borse di Formazione per laureati, da usufruirsi come segue n. 5 presso l'Istituto di Scienze Neurologiche sede secondaria di Catania e n. 4 borse presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi di Catania;
- VISTO il provvedimento, Prot. ISN n. 0000506 del 26/02/2018, con cui è stata approvata la graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando ISN-001-2018-CT;
- VISTO il provvedimento di decadenza dalla selezione dei candidati Stefano Boscarino e Simon Federico Spanò, Prot. n.0000702 del 13/03/2018;
- VISTA la comunicazione, Prot. n. 0000544 del 28/02/2018, con cui la candidata Valentina La Cognata, ha espresso la sua rinuncia alla propria posizione in graduatoria per la tematica "Colture Cellulari e loro applicazioni in campo biotecnologico" del Modulo "Genomica Traslazionale";
- VISTA la comunicazione, Prot. n. 0000567 del 01/03/2018, con cui la candidata Giada De Simone, ha comunicato di essere vincitrice di altra borsa presso un altro Istituto;
- CONSIDERATO che il candidato Gabriele Bonaventura si è classificato nella prima posizione utile della graduatoria di merito Modulo - "Genomica Traslazionale", tematica "Colture Cellulari e loro applicazioni in campo biotecnologico", con il punteggio di 95/100;
- CONSIDERATO che la candidata Valentina Giordano si è classificata nella prima posizione utile della graduatoria di merito Modulo - "Tecnologie Sensoristiche", tematica "Caratterizzazione ottica e/o elettrica di sensori", con il punteggio di 70,9/100;
- CONSIDERATO che il candidato Alessandro Meli si è classificato nella prima posizione utile della graduatoria di merito Modulo - "Tecnologie Sensoristiche, tematica "Studio e sviluppo di materiali e nanostrutturati per applicazioni sensoristiche", con il punteggio di 79/100;
- PRESO ATTO che la graduatori di merito del Modulo "Tecnologie Sensoristiche", tematica: "Sintesi e/o deposizione di nanomateriali per la realizzazione di sensori e caratterizzazione strutturale ed elettrica" (n. 1 borsa di formazione) risulta priva di candidati;
- RITENUTA la necessità a procedere

## DECRETA

### Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito e di nomina dei vincitori e degli idonei alla selezione di cui al Bando n. ISN-001-2018-CT, per il conferimento di n. 9 borse di formazione per laureati per un percorso di studio e di ricerca nell'ambito del progetto "Sviluppo ed applicazione di tecnologie biosensoristiche in genomica" CIP 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.4/9.2.10/0008, CUP G67B17000170009, 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 Regionale 2014-2020" da attivare nel campo dei settori strategici per lo sviluppo dell'economia della Regione Siciliana, suddivisa per modulo e tematica:

#### **Modulo "GENOMICA TRASLAZIONALE"**

- Tematica: "Genomica e Bioinformatica" (n. 3 borse di formazione)

I seguenti candidati sono dichiarati nell'ordine di seguito indicato VINCITORI

Posizione	Candidato	Totale
1	La Cognata Valentina	100
2	Pappalardo Xena Giada	88,5
3	Cuccaro Denis	85

I seguenti candidati sono dichiarati, nell'ordine di seguito indicato IDONEI

Posizione	Candidato	Totale
1	Sampieri Eugenia	77
2	Longo Domenico	76,6

#### **Modulo "GENOMICA TRASLAZIONALE"**

- Tematica: "Colture cellulari e loro applicazioni in campo biotecnologico" (n. 2 borse di formazione)

I seguenti candidati sono dichiarati nell'ordine di seguito indicato VINCITORI

Posizione	Candidato	Totale
1	Villari Ambra	98
2	Bonaventura Gabriele	95

Il seguente candidato è dichiarato IDONEO

Posizione	Candidato	Totale
1	Coco Valeria	78

#### **Modulo “TECNOLOGIE SENSORISTICHE”**

- Tematica: “Caratterizzazione e manipolazione di sonde e target” (n. 1 borsa di formazione)

Il seguente candidato è dichiarato VINCITORE

Posizione	Candidato	Totale
1	Sciuto Emanuele Luigi	95,3

#### **Modulo “TECNOLOGIE SENSORISTICHE”**

- Tematica: “Caratterizzazione ottica e/o elettrica di sensori” (n. 1 borsa di formazione)

Il seguente candidato è dichiarato VINCITORE

Posizione	Candidato	Totale
1	Giordano Valentina	70,9

#### **Modulo “TECNOLOGIE SENSORISTICHE”**

- Tematica: “Studio e sviluppo di materiali micro e nanostrutturati per applicazioni sensoristiche” (n. 1 borsa di formazione)

Il seguente candidato è dichiarato VINCITORE

Posizione	Candidato	Totale
1	Meli Alessandro	79

I seguenti candidati sono dichiarati nell’ordine di seguito indicato DONEI

Posizione	Candidato	Totale
1	Renda Vincenzo	77,5
2	Castroflorio Benedetta	75,6

#### **Art. 2**

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito internet del CNR [www.urp.cnr](http://www.urp.cnr) sezione “URP Segnala”.

Il Direttore

Dott. Sebastiano Cavallaro