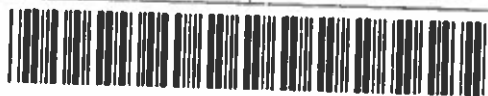


ICB - CNR - ICB

Prot. n.	Cl.	F.
N. 0000074		19/01/2016



**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

Pubblica selezione per il conferimento di n° 2 assegni di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del POR Campania FSE 2007/2013 - POR Campania FSE 2014/2020, ASSE IV - Capitale umano, ASSE V - Transnazionalità ed interregionalità - riservata a soggetti laureati nati e/o residenti nella regione Campania per lo svolgimento della tematica "Aree tematiche legate alla farmaceutica e alla nutraceutica e che riguardano: 1) la sintesi di glicolipidi, in particolare galattosilidiacilgliceroli e 6-sulfochinovosildiacilgliceroli, e loro analoghi dotati di proprietà anti-tumorali e immunologiche per studi di attività sia in vitro che in vivo; 2) lo studio di nuovi ibridi del pomodoro, incrociando il San Marzano con altre varietà ricche di antociani e con un'ottima attività antiossidante allo scopo di immettere sul mercato un prodotto di alta qualità nutrizionale; 3) lo studio delle possibili interazioni di metaboliti algali di specie invasive con target molecolari implicati nel comportamento alimentare di specie di pesci autoctoni di notevole interesse agroalimentare" – *Tipologia A "Assegno professionalizzante"*

**BANDO ICB/003/2015/NA prot. n. 0003972 del 21/09/2015**

**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 Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR n. 24 prot. 0023646, in data 7 Aprile 2015, entrato in vigore il 1° Maggio 2015;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 43 prot. 36411 del 26 Maggio 2015, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 123 del 29 Maggio 2015, entrato in vigore il 1° Giugno 2015;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il D. Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**VISTO** il Decreto Dirigenziale n. 21 del 14/02/2014 pubblicato sul BURC n. 13 del 24/02/2014 con cui è stato approvato l'Avviso pubblico per la realizzazione di assegni di ricerca, così come disposto con DGRC n. 19 del 07/02/2014 concernente "Misure volte al sostegno dei giovani laureati" a valere sul PO FSE Campania 2007/2013;

**VISTO** il bando di selezione ICB/003/2015/NA prot. n. 0003972 del 21/09/2015 per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'area scientifica "Scienze chimiche e tecnologie dei materiali";

**VISTO** il provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice con atto del Direttore prot. 0004735 del 3/11/2015 e la successiva integrazione prot. n. 5259 del 15/12/2015;

**VISTO** i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice prot. n. 0005012 del 24/11/2015 e prot. n. 0005293 del 21/12/2015;

**PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

**DECRETA**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati per il conferimento di n. 2 assegni di collaborazione ad attività di ricerca sulla tematica "Aree tematiche legate alla farmaceutica e alla nutraceutica e che riguardano: 1) la sintesi di glicolipidi, in particolare galattosilidiacilgliceroli e 6-sulfochinovosildiacilgliceroli, e loro analoghi dotati di proprietà anti-tumorali e immunologiche per studi di attività sia in vitro che in vivo; 2)

lo studio di nuovi ibridi del pomodoro, incrociando il San Marzano con altre varietà ricche di antociani e con un'ottima attività antiossidante allo scopo di immettere sul mercato un prodotto di alta qualità nutrizionale; 3) lo studio delle possibili interazioni di metaboliti algali di specie invasive con target molecolari implicati nel comportamento alimentare di specie di pesci autoctoni di notevole interesse agroalimentare" di cui al progetto POR Campania FSE 2007/2013 - POR Campania FSE 2014/2020, ASSE IV - Capitale umano, ASSE V - Transnazionalità ed interregionalità - riservata a soggetti laureati nati e/o residenti nella regione Campania da svolgersi presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare

CANDIDATO	PUNTEGGIO
ABBAMONDI GENNARO ROBERTO	88,30/100
DEL GAUDIO CHIARA	73,40/100
EVARISTO SERENA	62,40/100
TAURISANO VALENTINA	63,50/100

**Art. 2**

I candidati **ABBAMONDI GENNARO ROBERTO** e **DEL GAUDIO CHIARA** sono dichiarati vincitori del concorso.

**Art. 3**

Ai sensi dell'art. 1 comma 3 Bando di cui in premessa, "Il conferimento definitivo degli assegni di ricerca è subordinato all'erogazione da parte della Regione Campania del finanziamento concesso, nei tempi e nelle modalità descritte nel Manuale delle Procedure di Gestione P.O.R. Campania FSE 2007-2013. Il CNR si riserva di interrompere in qualsiasi momento la suddetta procedura concorsuale e di non addvenire alla stipula dei relativi contratti, fin quando l'anticipazione del finanziamento non sia erogata".

**Il Direttore****(dott. Vincenzo Di Marzo)**