



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI VIROLOGIA VEGETALE

STRADA DELLE CACCE, 73 - 10135 TORINO (ITALY)
 TEL. 011 3977.911 • FAX 011 343809

IVV - CNR - IVV	
Tr. VI.2	Cl. CONCORSI F:
N. 0000783	29/05/2009



PROVVEDIMENTO N. 285 IN DATA 29/05/2009

Graduatoria relativa alla Selezione n. 25/09/IVV del 14.04.2009 per l'attivazione di n. 4 Assegni di collaborazione ad attivita' di ricerca a tempo determinato nell'ambito dell'azione A ("Contenimento del brain drain"), di cui all'accordo tra Regione Piemonte, CNR, INRIM, INFN, ENEA per il potenziamento del sistema della ricerca e dell'alta formazione (L.R. n. 4/2006 art. 2 lett. A, punti 3) e 4): attrattività e investimenti in capitale umano), da usufruirsi presso l'Istituto di Virologia Vegetale Sede di Torino.

Il Direttore

Visto l'art. 5 del disciplinare concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449 con oneri a carico di finanziamenti esterni;

Visto il bando N. 25/09/IVV del 14/04/2009;

Visto il provvedimento di nomina della Commissione (n. 283 del 14/05/2009, Prot. 0000743 del 14.05.2009);

Visti i verbali della Commissione in data 18/05/2009 e in data 29/05/2009 e le risultanze della selezione

Decreta

I seguenti candidati sono dichiarati vincitori della selezione:

PROGETTO RICERCA	COGNOME E NOME DEL VINCITORE
Ricerca e clonaggio di soppressori virali in ophiovirus ed altri generi e studio del meccanismo molecolare <i>NAPOLI CHIARA</i>
Studi su fitoplasmi della vite e loro vettori: sensibilità varietale ed efficienza di acquisizione di Flavescenza dorata; caratterizzazione, diffusione e vettori di Legno nero; tecniche di riduzione del danno Sottoprogetto B <i>GALETTO LUCIANA</i>

<p>Studi su fitoplasmi della vite e loro vettori: sensibilità varietale ed efficienza di acquisizione di Flavescenza dorata; diffusione e vettori di Legno nero; tecniche di riduzione del danno Sottoprogetto C</p>	<p>MARGARIA PAOLO</p>
<p>Prosecuzione ed ampliamento dello studio epidemiologico per la caratterizzazione dello stato sanitario delle colture di mirtillo del Piemonte, con particolare attenzione alla presenza del carlavirus <i>Blueberry scorch virus</i></p>	<p>MORETTI MARINO</p>

Il presente decreto verrà pubblicato, mediante affissione all'albo dell'Istituto di Virologia Vegetale – Sede, sul sito web dell'Istituto e sul sito CNR

Il Direttore
(Dr. Jozsef Burgyan)

