



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

Via Università, 100 –PORTICI (NA) Italia



Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività 2007-2013”



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*



*Ministero
dello Sviluppo Economico*

DECRETO DEL DIRETTORE N. 104 DEL 29/07/2013

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto Direttoriale del 29 ottobre 2010 n. 713/Ric., rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private – ASSE I “Sostegno ai mutamenti strutturali – Distretti ad Alta Tecnologia e relative reti e Laboratori pubblico-privati e relative reti” e ss.mm.ii;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 662/Ric del 08/10/2012, con il quale è stato ammesso a cofinanziamento il progetto PON02_00395_3215002;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 602 del 14 marzo 2005 “Invito alla presentazione di progetti di ricerca industriale, sviluppo precompetitivo, formazione per la realizzazione e/o potenziamento di laboratori pubblico-privati nelle Regioni del Mezzogiorno d’Italia” pubblicato nella G.U. del 23 marzo 2005;
- VISTO** che il contributo concesso al soggetto partner del Soggetto Attuatore si compone anche di un finanziamento per la formazione di euro 500.000,00;
- VISTO** il Decreto n.3 del 6/02/2013 del Direttore del Dipartimento di Agraria che approva la partecipazione dei docenti/ricercatori/amministrativi al progetto Genhort PON02_00395_3215002;
- VISTO** la delibera del Consiglio di dipartimento n. 1 del 14/02/2013 che ha ratificato il decreto n. 3 del 06/02/2013;
- VISTO** la comunicazione del M.I.U.R. del 10 maggio 2013 di autorizzazione all’Organismo Responsabile dei Pagamenti di procedere all’erogazione dell’anticipo pari al 100% del contributo riconosciuto all’Università di Napoli Federico II pari a euro 1.403.367,00 per la Ricerca e pari a euro 500.000,00 per la Formazione;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 61 del 14/06/2013 con il quale è stato emanato il bando per una procedura di selezione comparativa per titoli per l’affidamento di incarichi di collaborazione per le docenze di moduli didattici connessi alla realizzazione del Corso di formazione denominato “Metodologie genomiche per il miglioramento genetico delle piante ortive” approvato e ammesso a finanziamento dal MIUR nell’ambito del Progetto Formativo GenHort;

DECRETA

di approvare la seguente graduatoria di merito relativa al bando per il corso di formazione denominato “METODOLOGIE GENOMICHE PER IL MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE ORTIVE”:

INSEGNAMENTO PER BANDO	ORE	MACROSETTORE	SSD	PARTECIPANTE	DATA DI NASCITA	TOTALE VALUTAZIONE	CRITERIO DI SCELTA DEL DOCENTE
MODULO A							
Sistemi colturali orticoli	25	07/B	AGR/04	VENEZIA Accursio	28/10/1966	50,0	Candidato più giovane
				ZACCARDELLI Massimo	15/08/1966	50,0	
Patosistemi ortivi e tecniche di diagnosi innovative	25	07/D	AGR/12	RUOCCO Michelina	28/05/1969	62,5	Candidato con la migliore valutazione
				SIGILLO Oriana	01/12/1970	51,0	
				ZACCARDELLI Massimo	15/08/1966	50,0	
Fitofagi ed entomofagi delle colture ortive	25	07/D	AGR/11	PEDATA Paolo Alfonso	13/07/1963	71,0	
Fondamenti di fisiologia della nutrizione delle piante	24	05/A2	BIO/4	GIORIO Pasquale	28/07/1960	58,0	
				ROCCO Mariapina	12/01/1970	100,0	Candidato con la migliore valutazione
Effetti degli stress abiotici sulle colture ortive	20	07/E	AGR/07	COSTA Antonello	23/07/1961	80,5	
Fondamenti di nutraceutica I	15	07/E	AGR/07	LEONE Antonietta	13/06/1957	100,0	
Fondamenti di nutraceutica II	15	07/E - 05/ED1 - 05/E1	AGR/07 - BIO/09 - BIO/11	BELISARIO Maria Antonietta	22/09/1952	100,0	
Applicazione delle colture in vitro per le piante ortive	25	07/E	AGR/07	LUPI Roberta	28/06/1982	0,0	
Strumenti per la caratterizzazione e la gestione di germoplasma ortivo	25	07/E	AGR/07				

Struttura genetica delle principali piante ortive e metodi di selezione	25	07/E	AGR/07	ROSELLINI Daniele	05/11/1962	100,0	
Fondamenti di genomica I	20	07/E	AGR/07	LUPI Roberta	28/06/1982	5,0	
				GRANDILLO Silvana	10/10/1960	92,5	Candidato con la migliore valutazione
Fondamenti di genomica II	20	07/E - 05/I	AGR/07 - BIO/18	DIRETTO Gianfranco	07/11/1977	50,0	
Fondamenti di bioinformatica	40	07/E - 05/E2	AGR/07 - BIO/18	CANTARELLA Concita	22/04/1976	45,0	
Presentazione di dati scientifici e scrittura di un articolo scientifico	20	07/E	AGR/07	LUPI Roberta	28/06/1982	0,0	
				WALTERS Mark	27/11/1955	50,0	Candidato con la migliore valutazione
Fondamenti di Statistica per il miglioramento genetico delle piante	25	07/E - 07/B	AGR/07 - AGR/02				
Modelli di produzione e consumo nella filiera orticola ed economia dei mercati agroalimentari	20	07/A	AGR/01	SAPIO Alessandro	12/06/1978	100,0	
Principi di economia aziendale	20	07/A	AGR/01	CARILLO Maria Rosaria	10/07/1960	100,0	
Sicurezza e bio-sicurezza del laboratorio di analisi di genomi vegetali	15	12/A - 12/B	IUS/01 - IUS/07	IANNUZZELLU Vincenzo	25/07/1976	50,0	
MODULO B							
Strategie di miglioramento genetico per le piante ortive	25	07/E	AGR/07	PAVAN Stefano	09/01/1978	100,0	
Metodologie innovative di identificazione e di caratterizzazione genica	25	07/E	AGR/07	CONSIGLIO Federica	16/07/1965	52,5	Candidato con la migliore valutazione
				AIESE CIGLIANO Riccardo	23/02/1984	36,0	

Applicazioni di tecniche di genomica funzionale in specie ortive	25	07/E	AGR/07	AIESE CIGLIANO Riccardo	23/02/1984	36,0	
Metodologie informatiche per l'analisi dei genomi	25	07/e - 05/I - 05/E2	AGR/07 - BIO/11 - BIO/48	SANSEVERINO Walter	23/02/1982	55,0	
Sistemi di analisi genetiche su larga scala	25	05/I - 05/E2 - 05/F1	BIO/11 - BIO/13 - BIO/18	DELLEDONNE Massimo	17/02/1963	100,0	
Strumenti statistici per l'analisi dei dati genomici	25	13/D - 07/E	SECS/01 - AGR/07	TARDELLA Luca	15/12/1967	100,0	
Metodologie integrate per la selezione genomica di piante ortive	25	07/E	AGR/07	TERMOLINO Pasquale	27/10/1977	53,5	
Metodi di selezione genomica di peperone	20	07/E	AGR/07	TRIPODI Pasquale	07/12/1979	44,5	
Metodi di selezione genomica in melanzana	20	07/E	AGR/07	PORTIS Ezio	17/06/1971	100,0	
Metodi di selezione genomica in zucchini	20	07/E	AGR/07	FORMISANO Gelsomina	29/04/1979	42,0	
Metodi di selezione genomica in patata	20	05/E1 - 05/E2	BIO/10 - BIO/11				
Project management per la ricerca agroindustriale	25	07/A	AGR/01	FRESA Dario	29/09/1970	50,0	
Proprietà intellettuale, brevetti e normative sulla certificazione varietale	20	12/A - 12/B	IUS/01 - IUS/07	BORRINI Stefano	31/07/1954	72,5	Candidato con la migliore valutazione
				BRAVI Romana	14/07/1959	62,0	

Data 29/07/2013

Il Direttore
Prof. Paolo Masi