



investiamo nel vostro futuro

Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013"

Asse I – Sostegno ai mutamenti Strutturali. Obiettivo Operativo 4.1.1.1- Aree Scientifico-Tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori - Azione II - Interventi di sostegno della ricerca industriale

***“TECNOLOGIE E MATERIALI ANTICONTRAFFAZIONE E APPLICAZIONI NANOTECNOLOGICHE
PER L'AUTENTICAZIONE E LA TUTELA DELLE PRODUZIONI AGRO-ALIMENTARI DI
ECCELLENZA – “FINGERIMBALL”***

Codice Progetto: PON01_00636

***GRADUATORIE DELLA
VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI
AMMESSI AL TEST DI INGRESSO***

FRK



investiamo nel vostro futuro

CURRICULUM N. 1 - ESPERTO IN TECNICHE ANALITICHE DISTRUTTIVE E NON DISTRUTTIVE

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	LAUREA	PUNTEGGIO /30
1	CEFALY	Vittoria	06/12/72	Cortale (CZ)	Scienze Naturali	17,70
2	DI SANZO	Rosa	05/08/1974	Praia a Mare (CS)	Ingegneria Chimica	17,00
3	RESTUCCIA	Emanuela	18/04/1983	Reggio Calabria	Tecnologie e Biotecnologie degli Alimenti	15,00
4	TRIPODI	Gianluca	05/09/1983	Melito Porto Salvo	Scienze Biologiche	15,00
5	TORRE	Germana	01/08/1983	Barcellona P.G. ME	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	14,00
6	DIMA	Giovanna	15/06/1982	Cosenza	Scienze Biologiche	13,00
7	DORATO	Giuseppina	28/07/1982	Castrovillari (CS)	Scienze e Tecnologie Agroalimentari	12,00
8	DE TITO	Stefano	17/06/1985	Napoli	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	10,50
9	BENALIA	Souraya	04/07/1981	El-Biaer (Algeri)	Ingegnere in Agronomia	10,35
10	CALDERARO	Antonella	10/07/85	Patti (ME)	Scienze Biologiche	9,25
11	MALARA	Teresa	30/04/1973	Melito Porto Salvo (RC)	Scienze Agrarie	8,50
12	CHIERA	Eleonora	19/04/1979	Domodossola (VB)	Scienze Forestali ed Ambientali	8,45
13	FONTANA	Anna	01/08/1979	Reggio Calabria	Scienze e Tecnologie Agrarie	8,00
14	LUCISANO	Monica	11/05/1983	Reggio Calabria	Scienze e Tecnologie Alimentari	7,00
20	BENINCASA	Tamara	28/09/1977	Lamezia Terme (CZ)	Scienze Biologiche	6,00
21	FARACE	Giovanna Anna Maria	24/06/1977	Belvedere Marittimo (CS)	Farmacia	3,00

CURRICULUM 2 - ESPERTO IN MICROSISTEMI RF-ID E SENSORISTICA PER LA TRACCIABILITÀ E RINTRACCIABILITÀ.

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	LAUREA	PUNTEGGIO /30
1	MACHEDA	Antonella	30/01/1981	Reggio Calabria	Ingegneria Elettronica	15,00
2	PANETTA	Cristina	07/04/1984	Locri (RC)	Produzione Igiene e sanità Animale	8,50
3	FRANCO	Filomena Annunziata	24/04/1977	Melito di Porto Salvo (RC)	Scienze e Tecnologie Agrarie	8,00
4	MAZZITELLI	Antonio	10/11/1984	Vibo Valentia	Ingegneria delle telecomunicazioni	7,00
5	PRATICO'	Domenico Dario	18/12/1987	Reggio Calabria	Ingegneria elettronica	6,00
6	TELLAH	Sihem	18/03/1981	Algeri	Ingegnere Agronomia	4,00

[Handwritten signatures and initials]



investiamo nel vostro futuro

La data per l'espletamento del test di ingresso ed a seguire del colloquio motivazionale dei candidati è fissata per il **giorno 24 aprile 2013 alle ore 8.30** presso il Dipartimento di Agraria dell'Università di Reggio Calabria, sito in località di Feo di Vito.

Come previsto all'art. 4 punto 8b, del bando, il test verterà su argomenti atti a verificare il possesso dei requisiti quali l'esistenza di competenze di base relative alla conoscenza della lingua straniera (inglese), alle competenze informatiche, nonché l'attitudine. I candidati dovranno dimostrare il possesso di tali competenze di base acquisendo l'idoneità in carenza della quale non sono ammissibili al master.

Il test di ingresso è composto da 120 domande a risposta multipla per un massimo di 60 punti.

I quesiti saranno formulati con tre opzioni di risposta, tra cui il candidato dovrà individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili.

Nella strutturazione del test la Commissione terrà, altresì, conto che i due curricula formativi presentano un modulo specialistico in comune (Modulo C – Piano formativo).

Il test sarà così articolato:

a) Sezione I finalizzata all'acquisizione dell'idoneità:

- N. 20 domande - *Parte I* - Test psico-attitudinali
- N. 20 domande - *Parte II* - Test verifica della conoscenza della lingua inglese –
- N. 20 domande - *Parte III* - Test per verifica competenze informatiche –

L'idoneità è conseguita se il candidato risponderà correttamente ad almeno n. 10 domande per ogni specifica parte.

La Sezione I è comune ad entrambi i curricula.

b) Sezione II finalizzata all'acquisizione del punteggio

- ✓ *Parte I* - N.30 domande, comuni ad entrambi i curricula, che verteranno sulle conoscenze minime di cui al modulo C inerenti le conoscenze minime in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale.
- ✓ *Parte II* - N. 30 domande specifiche e distinte per curriculum su argomenti inerenti la figura professionale:
 - *Curriculum n. 1* – *Curriculum n. 2* - Esperto in Microsistemi TF-ID e sensoristica per la tracciabilità e rintracciabilità
 - *Curriculum 2* - Esperto in microsistemi RF-ID e sensoristica per la tracciabilità e rintracciabilità.



investiamo nel vostro futuro

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mariateresa Russo (Presidente)

Prof. Francesco Della Corte (Componente)

Prof. Luca Rastrelli (Segretario)