

Allegato B) alla Disposizione Commissariale n. 416/2010/COMM

GRADUATORIA DEFINITIVA DELLA SELEZIONE PER N. 5 UNITA' DI PERSONALE LAUREATO CON ESPERIENZA, DA ASSUMERE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE SELEZIONE CONCORSUALE (ESTRATTO DELL'AVVISO DI RICERCA PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA - 4^A SERIE SPECIALE N.22 DEL 19/03/2010.)

Posizione BIOTEC/01: n. 1 laureato in Scienze Biologiche con 2 anni di esperienza post-lauream nella campo dell'ingegneria metabolica in sistemi vegetali e/o microalgali.

- 1° SCOSSA Federico
- 2° FERRANTE Paola
- 3° FACELLA Paolo
- 4° CARBONE Fabrizio
- 5° PIETRELLA Marco
- 6° LOPEZ Loredana

Posizione BIOTEC/02: n. 1 laureato in Scienze Biologiche con 2 anni di esperienza post-lauream nello sviluppo ed implementazione di progetti nazionali/internazionali inerenti le tematiche della conservazione della biodiversità degli agro-ecosistemi, dello sviluppo sostenibile e del controllo delle piante infestanti e degli organismi dannosi in agricoltura.

- 1° SIGHICELLI Maria
- 2° PAOLINI Alessandra

Posizione ENE/01: n. 1 laureato in Scienze dell'Informazione o Ingegneria Informatica o Ingegneria Elettronica o Fisica con 2 anni di esperienza post-lauream nel campo delle metodologie del soft-computing per i processi energetici.

- 1° PIZZUTI Stefano
- 2° DE FELICE Matteo
- 3° TOFANI Alberto
- 4° LIBERTO Carlo
- 5° CERAVOLO Francesco
- 6° DI PIETRO Antonio
- 7° FIORITI Vincenzo



6 LUG. 2010

Posizione ENE/02: n. 1 laureato in Chimica con 2 anni di esperienza post-lauream nei seguenti campi:
catalisi, elettrocatalisi, preparazione di materiali catalizzatori ed elettrodi per applicazioni
alle celle ad elettrolita polimerico.

- 1° PAOLETTI Claudia
- 2° ZAZA Fabio
- 3° BRACCHINI Cecilia
- 4° MONTANINO Maria
- 5° AURORA Annalisa
- 6° VITALE Floriana
- 7° DI CARLO Gabriella
- 8° MARTINA Virginia
- 9° PELLECCCHIA Roberta

Posizione MAT/01: n. 1 laureato in Fisica con 2 anni di esperienza post-lauream nel campo della
progettazione ed operazione di sistemi a scansione laser per imaging con operazione
remota. Tecniche di acquisizione di processamento di dati binari sotto forma di matrici
ad alta intensità di calcolo per la ricostruzione di immagini e modelli 3D.

- 1° FRANCUCCI Massimo
- 2° ALMAVIVA Salvatore
- 3° ANGELINI Federico
- 4° FUNEL Agostino
- 5° GIUSEPPONI Simone


AGENZIA NAZIONALE
PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA
E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE
Il Commissario
(Ing. Giovanni Lelli)



26 LUG. 2010