



“Investiamo per il Vostro Futuro”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E AEROSPAZIALE

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE COMPARATIVA

Nell’ambito del Master “Esperto monitoraggio analisi gestione dati ambientali - MAGDA” Programma Operativo Obiettivo Convergenza 2007/2013 – FSE Regione Siciliana (Asse IV – Capitale Umano) **CIP n. 2007.IT.051.PO.003/IV/I2/F/9.2.14/1362, CUP n. B75C10001070009**, la AIRA srl, a seguito di regolare bando emesso il 20 settembre 2011, con scadenza il 30/09/2011 ore 13.00, ha selezionato **n. 5 docenti** mediante la stipula di contratto di diritto privato.

In quel che segue si riportano i risultati della valutazione comparativa effettuata dalla commissione giudicatrice, con le relative assegnazioni degli incarichi:

Codice modulo	Titolo modulo/sottomodulo	Argomenti	Numero ore	Nome docente
M4_3	Definizione, monitoraggio e analisi delle variabili ambientali: <i>Utilizzo di tecniche respirometriche per la caratterizzazione delle acque reflue e dei rifiuti</i>	Presentazione di respirometri di laboratorio e caratterizzazione delle cinetiche biologiche	8	Cosenza Alida
M4_4	Definizione, monitoraggio e analisi delle variabili ambientali: <i>Analisi dei suoli e delle acque sotterranee</i>	Piani di caratterizzazione dei siti contaminati: scelta dei punti di campionamento Tecniche di campionamento dei suoli; misure dirette. Tecniche di campionamento dei suoli; misure indirette. Tecniche di soil gas survey.	10	Di Bella Gaetano
M4_5	Definizione, monitoraggio e analisi delle variabili ambientali: <i>Laboratorio di analisi delle acque reflue</i>	Presentazione e uso di strumenti e apparecchiature per il campionamento e l'analisi delle acque: campionatori, misura di BOD, COD e TOC, uso di sonde per la misura di temperatura, OD, pH, redox, salinità; GC, spettrometro ad ass.atomico.	8	Di Trapani Daniele
M4_6	Definizione, monitoraggio e analisi delle variabili ambientali: <i>Utilizzo di traccianti nel monitoraggio delle acque superficiali</i>	Tecniche di valutazione delle caratteristiche idrodinamiche dei corpi idrici	4	Lanza Alfredo Placido
M14	Laboratorio di Geotabase	Concetto di geodatabase, principali software utilizzati (ESRI ArcSDE e Oracle Spatial, PostGIS). Realizzazione di complesse queries geospaziali, architettura multiutente per la risoluzione dei conflitti in edizione contemporanea di più utenti.	30	Castrogiovanni Enzo Marco

Timbro e firma

