

**CNR-IAMC
Sede di Napoli**

Calata Porta di Massa
Int. Porto 80
80133 Napoli
Italia

www.iamc.cnr.it

Sede:
Napoli
Calata Porta di Massa
Int. Porto 80
80133 Napoli
tel. +39 081 5423 804
fax +39 081 5423 888 - 889
napoli@iamc.cnr.it

Unità Organizzative:
Capo Granitola
Via del Mare 3
91021 Torretta Granitola
Fraz. di Campobello di Mazara TP
tel. +39 0924 40600
fax +39 0924 40445
capogranitola@iamc.cnr.it

Mazara del Vallo
Via L. Vaccara 61
91026 Mazara del Vallo TP
tel. +39 0923 948966
fax +39 0923 906634
mazaradelvallo@iamc.cnr.it

Messina
Spianata S. Ranieri 86
98122 Messina
tel. +39 090 6015411
fax +39 090 669007
messina@iamc.cnr.it

Oristano
Località Sa Mardini
09170 Torregrande OR
tel. +39 0783 229015
fax +39 0783 229135
oristano@iamc.cnr.it

Taranto
Via Roma 3
74123 Taranto
tel. +39 099 4542202
fax +39 099 4542215
taranto@iamc.cnr.it

Laboratorio:
Castellammare del Golfo
Via G. da Verrazzano 17
91014 Castellammare del Golfo TP
tel. +39 0924 35013
fax +39 0924 35084
castellammare@iamc.cnr.it

c. f. 8005 4330 586
p. i. 0211 8311 006

**Provvedimento di nomina della commissione
Avviso di selezione n°IAMC-BS-005-2013-TP**

Prot. N.0010725 del 17/12/2013

Pubblica selezione, per titoli ed esame, per l'individuazione di n. 5 formandi per la partecipazione al Corso di Alta Formazione denominato "Formazione avanzata per il Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO", (CUP: D69D13000040001) nell'ambito del Progetto EMSO-MedIT, nella sede dell'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR di Capo Granitola.

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**IL DIRETTORE
DELL'ISTITUTO PER L'AMBIENTE MARINO COSTIERO DEL CNR**

- Visto il Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" (PON "R&C") 2007-2013, Piano di Azione e Coesione, Potenziamento Infrastrutture di Ricerca Pubblica, Linea di intervento B. - Interventi per l'adeguamento e il consolidamento di infrastrutture per il monitoraggio ambientale;
- Visto il Bando per Potenziamento Infrastrutture Regioni della Convergenza, pubblicato dal MIUR con Decreto Direttoriale Prot. n. 0000274 del 15 febbraio 2013 e rientrante nel Piano di Azione Coesione (PAC), finalizzato ad attivare interventi di adeguamento e rafforzamento strutturale riferiti a centri di elevata qualificazione, in ambiti e discipline di rilevanza strategica per lo sviluppo del sistema produttivo delle aree "Convergenza";
- Visto il Progetto dal titolo "Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO" (Progetto EMSO-MedIT);
- Visto il Decreto Direttoriale del MIUR 28 giugno 2013 n.1258 con il quale il suddetto Progetto EMSO-MedIT è stato approvato ed ammesso a finanziamento;
- Visto in particolare, la parte del citato Progetto EMSO-MedIT relativa alla tipologia di intervento "Formazione" denominata "Formazione avanzata per il Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO";
- Visto il "BANDO DI SELEZIONE per l'individuazione di n. 5 formandi per la partecipazione al Corso di Alta Formazione" nell'ambito del Progetto EMSO-MedIT PAC01_00044: "Formazione avanzata per il potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO" (Prot. n. 0010725 del 17/12/2013), pubblicato sul sito www.urp.cnr.it il 17 dicembre 2013;
- Vista la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione 20 gennaio 2014;

dispone

La Commissione giudicatrice della selezione per l'individuazione di n. 5 formandi per la partecipazione al Corso di Alta Formazione denominato "Formazione avanzata per il Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO", nell'ambito del Progetto EMSO-MedIT, nella sede dell'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR di Capo Granitola.

è così composta:

Membri effettivi:

Presidente

Dott.ssa Laura Beranzoli

Dirigente Tecnologo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - UF Ricerche InterDisciplinari GEO-marine
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Sezione Roma-2

Componente

Dott. Giorgio Tranchida

Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - UOS di Capo Granitola

Componente

Dott. Antonino Adamo

Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - UOS di Capo Granitola

Membri supplenti:

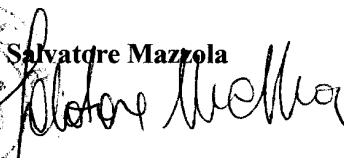

Dott. Vincenzo Maximiliano Giacalone

Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - UOS di Capo Granitola

Dott.ssa Angela Cuttitta

Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - UOS di Capo Granitola

IL DIRETTORE

Salvatore Mazzola



IAMC - CNR - IAMC	
Tit. VI.2	CI: CONCORSI F:
N. 0000834	28/01/2014
