



IL DIRETTORE DELL'H2CU

- VISTO il D.P.R. 11.7.1980 n. 382 ed in particolare l'art. 91;
- VISTA la Legge 9 Maggio 1986 n. 168;
- VISTA lo Statuto del Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale (H2CU) ed in particolare l'art. 6;
- VISTO il verbale del Consiglio Scientifico dell' H2CU del 10 novembre 2010;

DISPONE

Che i Proff.

Politecnico di Bari:

- Antonio Castorani

Università degli Studi di Bologna:

-Marco Savoia

Università degli Studi di Brescia:

- Baldassarre Bacchi

Università degli Studi di Cassino:

- Franco De Vivo

Università degli Studi di Catania:

- Gaetano Foti

Università degli Studi di Chieti e Pescara "G. D'Annunzio":

- Leandro D'Alessandro

Università degli Studi di Firenze:

-Enrica Caporali

Università degli Studi di Genova:

- Giorgio Roth

Università degli Studi dell'Insubria:

- Paolo Espa

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria:

- Felice Arena

Università degli studi del Molise:

- Giovanni Cannata

Università degli Studi di Napoli "Federico II":

- Alberto Incoronato



Università degli Studi di Napoli "Parthenope":

- Alberto Carotenuto

Università degli Studi di Pavia:

- Luigi Natale

Università degli Studi di Perugia:

-Corrado Corradini

Università per Stranieri di Perugia:

- Stefania Giannini

"SAPIENZA" Università di Roma:

- Lucio Ubertini
- Mario Morcellini
- Paolo Cappa
- Adriano Redler
- Antonello Biagini

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":

- Gino Bella

Università degli Studi di Salerno:

- Raimondo Pasquino

Università degli Studi del Sannio:

- Lorella Maria Teresa Canzoniero

"La Tuscia" Università degli Studi di Viterbo:

- Salvatore Grimaldi

CNR- Istituto per l'Ambiente Marino e Costiero:

-Bruno D'Argenio

CNR- Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica:

-Giorgio Lollino

CNR – Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale:

-Enrico Brugnoli

Sono nominati membri del Direttivo del Centro per il triennio accademico 2010-2013.

Roma, 11 novembre 2010

Il Direttore del Centro
Prof. Lucio Ubertini