

ARPA

Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente
dell'Emilia - Romagna

* * *

Deliberazione n.71 del 15.10.2007

Questo giorno 15 (quindici) ottobre 2007 (duemilasette), presso la sede di Via Po, 5, in Bologna, il Direttore Generale Dott. Alessandro Bratti, delibera quanto segue.

Oggetto: Struttura Oceanografica Daphne. Approvazione Regolamento Master universitario di primo livello "Eco-Governance degli ecosistemi lagunari del bacino adriatico". Partecipazione di collaboratori di ARPA al Master.

VISTA:

- la deliberazione n. 46 del 5 giugno 2007 avente ad oggetto: Approvazione schema di convenzione di partenariato per la realizzazione del Progetto Eco Governance, "Fondamenti ecologici per la governance dello spazio costiero adriatico: ecologia, monitoraggio e gestione degli ecosistemi acquatici di transizione";

PREMESSO:

- che il progetto Eco-Governance ammesso a beneficiare dei fondi INTERREG IIIA, prevede, fra l'altro, la realizzazione di un Master universitario di primo livello, di durata biennale, per gli anni accademici 2007/2008-2008/2009, per un impegno complessivo di 3000 ore cumulative di lezione e di studio personale, corrispondenti a 120 crediti formativi CFU;

- che il Master Eco-Governance degli ecosistemi lagunari del bacino adriatico,

attivato come Master interfacoltà tra la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e la Facoltà di Scienze Sociali Politiche e del Territorio dell'Università del Salento, in collaborazione con le seguenti Università:

- Università degli Studi di Bari
- Università Politecnica delle Marche
- Università Cà Foscari di Venezia
- Università degli Studi di Ferrara
- Università degli Studi di Bologna
- Università degli Studi di Trieste

ed in collaborazione con le seguenti Agenzie ed Enti di ricerca:

- ARPA Emilia-Romagna
- ARPA Friuli Venezia Giulia
- ARPA Veneto
- ARPA Puglia
- CNR – ISMAR di Venezia
- ICRAM Roma
- APAT

è costituito da

- I) sei macro-moduli di lezioni a distanza
- II) sei stage intensivi a presenza
- III) due stage relativi a casi di studio a presenza
- IV) elaborazione di una tesi finale

DATO ATTO:

- che l'Università del Salento, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali ha deliberato il Regolamento del Master universitario di cui sopra, allegato A) al

presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

- che Arpa Emilia-Romagna è responsabile della organizzazione e realizzazione di due stage intensivi a presenza;

- che per Arpa Emilia-Romagna partecipa al Consiglio del Master la Dott.ssa
Carla Rita Ferrari;

CONSIDERATO:

- che il Master si propone un'azione di formazione di figure professionali dotate di competenze omogenee e standardizzate per la gestione delle problematiche del controllo e della conservazione dello stato di salute degli ecosistemi acquatici di transizione e della loro gestione e fruizione sostenibile;

- che il bacino di utenza dei professionisti formati dal Master è rappresentato dalle Agenzie regionali per l'ambiente deputate alla tutela della risorsa acqua, alla conservazione della biodiversità e degli ecosistemi, alla pianificazione territoriale;

- che la copertura finanziaria del Master e di tutti gli oneri relativi alle spese di gestione è a carico dei fondi del progetto Eco-governance;

- che la partecipazione per gli iscritti al Master è gratuita;

VISTO:

- che i Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro e la normativa disciplinante i rapporti di lavoro del personale dirigente e non dirigente in servizio presso Arpa prevedono, pur con differenti formulazioni, che il datore di lavoro attivi interventi formativi volti al miglioramento dell'organizzazione del lavoro ed allo sviluppo della professionalità del personale;

CONSIDERATO INOLTRE:

- che i Direttori della Sezione Provinciale di Ferrara e della Struttura

Oceanografica Daphne ritengono opportuna la partecipazione al Master dei collaboratori Dr.ssa Cristina Mazziotti e Dr.ssa Annalisa Ferrioli, per le funzioni svolte ed il ruolo ricoperto;

- che la Dr.ssa Cristina Mazziotti della Struttura Oceanografica Daphne e Dr.ssa Annalisa Ferrioli della Sezione Provinciale di Ferrara hanno partecipato al bando di ammissione al suddetto Master e sono state ammesse;

SU PROPOSTA:

- del Dott. Attilio Rinaldi, Direttore della Struttura Oceanografica Daphne, il quale ha espresso parere favorevole anche in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO:

- del parere favorevole di regolarità contabile espresso ai sensi del Regolamento per il Decentramento Amministrativo dal Responsabile dell'Area Contabilità Direzionale, Dott. Giuseppe Bacchi Reggiani;

- del parere favorevole espresso dal Direttore Amministrativo, Dott.ssa Massimiliana Razzaboni e dal Direttore Tecnico, Dott. Leonardo Riveruzzi, pareri espressi ai sensi dell'art. 9 della L.R. n.44/95;

DATO ATTO inoltre:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli articoli 4, 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, la Dr.ssa Carla Rita Ferrari;

DELIBERA

1. di approvare il Regolamento del Master Universitario di primo livello di durata biennale "Eco-governance degli ecosistemi lagunari del bacino adriatico" all. sub A) al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

2. di approvare la partecipazione di due collaboratori di Arpa Emilia-Romagna al Master Eco-Governance degli ecosistemi lagunari del bacino adriatico, attivato nell'ambito del Progetto Interreg Eco Governance;
3. di dare atto che non sono previsti costi diretti per la partecipazione al Master dei collaboratori Dr.ssa Cristina Mazziotti e Dr.ssa Annalisa Ferrioli;
4. che la copertura finanziaria del Master e di tutti gli oneri relativi alle spese di gestione è a carico dei fondi del progetto Eco-governance.

PARERE: FAVOREVOLE

IL DIRETTORE TECNICO

(F.to Dott. Leonardo Riveruzzi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(F.to Dott.ssa Massimiliana Razzaboni)

IL DIRETTORE GENERALE

(F.to Dott. Alessandro Bratti)