

REGIONE CALABRIA GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, RISORSE AGROALIMENTARI E FORESTAZIONE SETTORE 5 - FITOSANITARIO, CACCIA E PESCA – FEAMPA – PUNTI DI ENTRATA PORTO DI GIOIA TAURO E CORIGLIANO

Assunto il 18/07/2024

Numero Registro Dipartimento 1129

DECRETO DIRIGENZIALE

"Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria"

N°. 10250 DEL 18/07/2024

Oggetto: UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA. DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, ECOLOGIA E SCIENZE DELLA TERRA (DIBEST). CAMPIONAMENTO ITTIOFAUNISTICO NELLE ASTE DEI FIUMI PESCHIERA E MERCURE - LAO. AUTORIZZAZIONE ALL'UTILIZZO DELL'ELETTROSTORDITORE.

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

Cod. Proposta 57238
Copia informatica conforme ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e s.m.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

VISTI:

- la Legge Regionale n. 7 del 13/05/1996, recante: "Norme sull'ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla dirigenza regionale";
- la Deliberazione n. 711 del 15/12/2023 recante "Misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta Regionale – approvazione modifiche del Regolamento Regionale n. 12/2022";
- la Deliberazione n. 759 del 28/12/2023 recante "Misure per garantire la funzionalità del Dipartimento Agricolture e Risorse Agroalimentare Forestazione e dell'UOA Politiche della Montagna, Foreste, Forestazione e difesa del suolo: Approvazione modifiche del Regolamento Regionale n. 12/2022 e s.m.i.";
- il decreto n. 611 del 19/01/2024 avente ad oggetto: "Dipartimento Agricoltura, Risorse Agroalimentari Forestazione Adempimenti di cui alla D.G.R. 759 del 28/12/2023. Microorganizzazione";
- la Delibera di Giunta Regionale n. 159 del 10/04/2024 ed il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 18 del 12/04/2024, con i quali l'Ing. Giuseppe liritano è stato individuato e nominato Dirigente Generale Reggente del Dipartimento "Agricoltura e Risorse Agroalimentari Forestazione";
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 297 del 23/06/2023 recante "Avviso interno, riservato ai Dirigenti di ruolo, per il conferimento di incarichi di livello non generale presso i Dipartimenti della Giunta della Regione Calabria pubblicato sul sito web istituzionale in data 18 aprile 2023: DETERMINAZIONI":
- il decreto n. 11143 del 2 agosto 2023 con il quale è stato conferito all'Ing. Maurizio Iorfida l'incarico di Dirigente del Settore 5;
- la disposizione di servizio prot. n. 86391 del 09/02/2024 di assegnazione dell'ing. Gabriele Scalise all'U.O. 5.3 "Patrimonio Ittico e Pesca";
- la deliberazione di G.R. n.1 del 12 gennaio 2023 avente ad oggetto: "Regolamento delle procedure di controllo interno in attuazione dell'articolo 4, comma 7 e dell'articolo 9 della legge regionale 1 dicembre 2022, n.42 (Riordino del sistema di controlli interni e istituzione dell'Organismo regionale per i controlli di legalità)";
- la Legge regionale n. 29, del 26 novembre 2001, "Norme per l'esercizio della pesca degli osteitti e per la protezione e l'incremento della fauna nelle acque interne della Regione Calabria":

PREMESSO CHE:

- la L.R. 26 novembre 2001, n. 29, all'articolo 1 "Oggetto" individua, tra le finalità della norma, "la protezione [...] della fauna delle acque interne della Regione Calabria" e precisa come la fauna ittica sia "tutelata quale risorsa naturale rinnovabile";
- l'articolo 2, comma 1 della L.R. n. 14 del 22/06/2015 prevede che "le funzioni connesse alle materie agricoltura, caccia e pesca [...] svolte dalle Province per effetto della L.R. 34/2002 sono direttamente esercitate dalla Regione";
- con decreto n. 7392 del 29/05/2024, è stato autorizzato il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) dell'Università della Calabria a utilizzare l'elettrostorditore nell'ambito di un progetto di ricerca a scopo di tesi sperimentale sulle aste fluviali dei fiumi Argentino, Rosa, Esaro, Lese, Neto, Camigliati e Arente e, in particolare, di uno studio dell'ittiofauna presente nell'asta dei corpi idrici indicati come focus del progetto di tesi, nel corso dell'anno accademico 2024/2025, nel periodo di tempo compreso tra il 15/06/2024 e il 24/12/2024;

CONSIDERATO CHE:

- con nota del 09/07/2024 trasmessa a mezzo PEC dell'11/07/2024, acquisita al protocollo in data 12/07/2024 al numero 461817, l'Università della Calabria – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) ha richiesto l'autorizzazione all'uso dell'elettrostorditore nei fiumi Peschiera e Mercure-Lao piuttosto che:
 - nel fiume Lese in quanto, a causa dell'aumento delle temperature è stato registrato l'allontanamento delle popolazioni salmonicole;
 - nel fiume Arente a causa dell'inaccessibilità del tratto preventivamente individuato;
- nella succitata richiesta:
 - vengono comunicati i nominativi del personale incaricato dell'effettuazione delle attività di che trattasi, per come segue:

Generalità	Luogo di nascita	Data di nascita
De Bonis Salvatore	(omissis)	(omissis)
Mancuso Antonio	(omissis)	(omissis)
Mandarino Daniele	(omissis)	(omissis)

• si comunica che saranno utilizzati i seguenti elettrostorditori:

Modello	Alimentazione	
Samus 1000	a batteria	
ELT60 GI	a scoppio	
ELT 62 II 160 GI	a scoppio	

si comunica che l'attività sarà svolta nel periodo tra il 29/07/2024 e l'08/08/2024;

RITENUTO, per quanto sopra:

- di autorizzare, per quanto di competenza del Settore 5, l'Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) a utilizzare gli elettrostorditoriper il campionamento ittiofaunistico, macrozoobentonico e i rilievi idrogeomorfologici ed ecologici sui fiumi Peschiera e Mercure-Lao, nel periodo indicato nella nota di richiesta (tra il 29/07/2024 e l'08/08/2024), allo scopo di realizzare un progetto di ricerca a scopo di tesi;
- di precisare che:
 - rimane a carico dell'Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) l'eventuale acquisizione di Nulla Osta e/o autorizzazioni non di competenza dello scrivente Settore, in relazione al monitoraggio da implementare;
 - lo scrivente Settore si ritiene sollevato da qualunque responsabilità connessa all'attività di monitoraggio di che trattasi e, in particolare, all'uso degli elettrostorditori;
 - i nominativi di coloro che procederanno alla cattura della fauna ittica con l'utilizzo degli elettrostorditori sono quelli di cui alla tabella in narrativa;
 - il presente decreto non comporta oneri a carico del bilancio regionale;
 - il Responsabile del Procedimento di che trattasi è il Dirigente del Settore 5;
- di prescrivere che:
 - al termine delle indagini, i pesci catturati vengano reimmessi nel corso d'acqua, in corrispondenza del sito di cattura;
 - la richiedente Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST)trasmetta allo scrivente Settore, al termine delle attività, una relazione nella quale si dia conto dei tempi e dei modi di espletamento delle attività medesime; di notificare il presente provvedimento alla richiedente Università della Calabria – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) nonché ai Carabinieri Forestali competenti per territorio;

ATTESTATA l'assenza di cause di incompatibilità e/o conflitto d'interessi per il funzionario e il Dirigente firmatari del presente provvedimento, ai sensi della normativa sulla prevenzione della

corruzione e sulla trasparenza e pubblicità degli atti (L.n. 190/2012 e D.lgs.33/2013), dell'art. 53 del D. Lgs. 165/2001, dell'art. 6 bis della Legge 241/1990 e s.m.i., degli articoli 6 e 7 del Codice di comportamento del personale in servizio presso gli uffici della Giunta della Regione Calabria, approvato con deliberazione della Giunta Regionale n. 357 del 21 luglio 2023;

SU PROPOSTA del funzionario istruttore e preso atto dell'espressa dichiarazione di regolarità e legittimità del provvedimento resa dal medesimo funzionario;

DECRETA

per le motivazioni riportate in narrativa che s'intendono riportate e trascritte;

DI AUTORIZZARE, per quanto di competenza del Settore 5, l'Università della Calabria – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) a utilizzare gli elettrostorditori per il campionamento ittiofaunistico, macrozoobentonico e i rilievi idro-geomorfologici ed ecologici sui fiumi Peschiera e Mercure-Lao, nel periodo indicato nella nota di richiesta (tra il 29/07/2024 e l'08/08/2024), allo scopo di realizzare un progetto di ricerca a scopo di tesi.

DI PRECISARE CHE:

- rimane a carico dell'Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (Dibest) l'eventuale acquisizione di Nulla Osta e/o autorizzazioni non di competenza dello scrivente Settore, in relazione al monitoraggio da implementare;
- lo scrivente Settore si ritiene sollevato da qualunque responsabilità connessa all'attività di monitoraggio di che trattasi e, in particolare, all'uso degli elettrostorditori;
- i nominativi di coloro che procederanno alla cattura della fauna ittica con l'utilizzo degli elettrostorditori sono quelli di cui alla tabella che segue:

Generalità	Luogo di nascita	Data di nascita
De Bonis Salvatore	(omissis)	(omissis)
Mancuso Antonio	(omissis)	(omissis)
Mandarino Daniele	(omissis)	(omissis)

- il presente decreto non comporta oneri a carico del bilancio regionale;
- il Responsabile del Procedimento di che trattasi è il Dirigente del Settore 5.

DI PRESCRIVERE CHE:

- al termine delle indagini, i pesci catturati vengano reimmessi nel corso d'acqua, in corrispondenza del sito di cattura;
- la richiedente Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) trasmetta allo scrivente Settore, al termine delle attività, una relazione nella quale si dia conto dei tempi e dei modi di espletamento delle attività medesime.

DI NOTIFICARE il presente provvedimento alla richiedente Università della Calabria – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) nonché ai Carabinieri Forestali competenti per territorio.

DI PROVVEDERE:

- alla pubblicazione del provvedimento nel BURC ai sensi della Legge regionale 6 aprile 2011, n. 11, e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679;
- alla pubblicazione nel sito istituzionale della Regione Calabria, ai sensi del Decreto Legislativo del 14 marzo 2013, n. 33 e ai sensi della Legge regionale 6 aprile 2011, n. 11, e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679.

DI PRECISARE che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso in sede giurisdizionale al Tribunale amministrativo regionale della Calabria entro sessanta giorni dalla data di pubblicazione o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla stessa data.

Sottoscritta dal Funzionario Istruttore **Gabriele Scalise**(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente

MAURIZIO IORFIDA

(con firma digitale)