



**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 30/09/2024

Numero Registro Dipartimento 1583

=====

DECRETO DIRIGENZIALE

“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

N°. 13641 DEL 30/09/2024

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.

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. Micro-organizzazione”;
- 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 Iritano 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 nei 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;
- con nota del 09/07/2024, acquisita al protocollo in data 12/07/2024 al numero 461817, veniva richiesta 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;
- per il periodo tra il 29/07/2024 e l'08/08/2024;
- con decreto n. 10250 del 18/07/2024, l'Università della Calabria – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST) veniva autorizzata, per quanto di competenza del Settore n. 5, a utilizzare gli elettrostorditori per il campionamento ittiofaunistico, macrozoobentonico e i rilievi idro-geomorfologici ed ecologici sui fiumi Peschiera e Mercure-Lao, nel periodo tra il 29/07/2024 e l'08/08/2024, allo scopo di realizzare un progetto di ricerca a scopo di tesi;

CONSIDERATO CHE:

- con nota del 26/09/2024, acquisita al protocollo in pari data al numero 603737 l'Università della Calabria – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra (DIBEST):
 - comunicava che, a causa del malfunzionamento degli apparecchi per un'asta fluviale e "per il concorrere di un evento meteorico imprevisto" per l'altra asta fluviale "perdurante e di notevole intensità" non è stato possibile portare a compimento "quanto preventivato" sui corsi fluviali del Mercure-Lao e del Peschiera;
 - chiedeva "nuovamente la concessione all'uso dell'elettrostorditore su i due suddetti corsi" per "un arco di tempo apprezzabile (2 mesi) per essere sicuri di portare a termine" le attività di ricerca;

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 elettrostorditori per il campionamento ittiofaunistico, macrozoobentonico e i rilievi idro-geomorfologici ed ecologici sui fiumi Peschiera e Mercure-Lao, per un periodo di tempo di due mesi decorrenti dalla data di notifica del presente provvedimento, utilizzando il personale e gli elettrostorditori indicati nel decreto n. 10250/2024, che, ad ogni buon conto, si riportano nelle tabelle che seguono:

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

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

- 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 del punto precedente;
 - 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, per un periodo di tempo di due mesi decorrenti dalla data di notifica del presente provvedimento, utilizzando il personale e gli elettrostorditori indicati nel decreto n. 10250/2024, che, ad ogni buon conto, si riportano nelle tabelle che seguono:

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

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

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 del punto precedente;
- 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 dell'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)