

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

466

N. _____ DEL 27/06/2019 _____

Pratica n. 31068 del 26/06/2019

STRUTTURA PROPONENTE		Area Sviluppo rurale e territoriale, Osservatorio Faunistico
CODICE CRAM	DG.003	Obiettivo Funzione: B01B65

OGGETTO:	Progetto di ricerca relativo alla caratterizzazione delle popolazioni native di trota mediterranea (<i>Salmo cettii/Salmo ghigii</i>) e di cavedano di ruscello (<i>Squalius lucumonis</i>) nelle acque dolci del Lazio.
-----------------	--

ATTO CON SCRITTURE CONTABILI SI NO

ATTO CON IVA COMMERCIALE ISTITUZIONALE

Si dichiara la conformità della presente proposta di determinazione alle vigenti norme di legge e la regolarità della documentazione.

ESTENSORE (nome e cognome)	ISTRUTTORE P.L. (nome e cognome)	DIRIGENTE DI AREA (Dina Maini)
_____	_____	_____
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Paolo Tito Colombari)		_____

CONTROLLO FISCALE	
ESTENSORE	A.P. GESTIONE AMMINISTRATIVA, CONTABILE E FISCALE
_____	_____

CONTROLLO CONTABILE							
A CURA DEL SERVIZIO PROPONENTE				A CURA DEL A.C.B.			
ANNO FINANZIARIO	E/U	CAPITOLO	IMPORTO	ANNO	N.	DATA	COD. DEBITORE CREDITORE
2019	U	1.03.02.10.001	32.940,00				
ESTENSORE			A.P.GESTIONE AMMINISTRATIVA, CONTABILE E FISCALE			DIRIGENTE DI AREA	
_____			_____			_____	

Il Direttore Generale _____

PUBBLICAZIONE	
PUBBLICAZIONE N° _____ 455 _____ DELL'ALBO DELL'AGENZIA	DATA _____ 27/06/2019 _____

**DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
27/06/2019****N. 466 DEL _____**

OGGETTO: Progetto di ricerca relativo alla caratterizzazione delle popolazioni native di trota mediterranea (*Salmo cettii/Salmo ghigii*) e di cavedano di ruscello (*Squalius lucumonis*) nelle acque dolci del Lazio.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la Legge Regionale 10 gennaio 1995, n. 2, concernente l'Istituzione dell'Agenzia per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio (ARSIAL) e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00210 del 06 Settembre 2018, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio (ARSIAL), nelle persone del Dott. Antonio Rosati, della Dott.ssa Angela Galasso e del Dott. Mauro Uniformi, ed è stato, altresì, nominato quale Presidente, con deleghe gestionali dirette, il Dott. Antonio Rosati;
- VISTA la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione 18 Marzo 2019, n. 13, con la quale è stato rinnovato l'incarico di Direttore Generale al Dott. Stefano Sbaffi, già confermato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 8 del 12 Novembre 2018, e nominato con ex Deliberazione del Commissario Straordinario di ARSIAL n. 6/2014 ed ex Deliberazione dell'Amministratore Unico n. 3 del 09 dicembre 2014;
- VISTA la Legge Regionale 28 Dicembre 2018, n. 14, con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione della Regione Lazio 2019-2021 e dei suoi Enti ed Agenzie. Con l'art. n. 6, comma 1, lett. n), della predetta legge è stato approvato, altresì, il Bilancio di Previsione Finanziario esercizi 2019-2021 approvato da ARSIAL con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 9 del 23 Novembre 2018;
- TENUTO CONTO che il comma 2, art. 6, della L.R. n. 14/2018, dispone che gli Enti Pubblici dipendenti dalla Regione Lazio sono tenuti ad apportare, ove necessario e concordemente con le disposizioni dei successivi commi, variazioni ai rispettivi bilanci di previsione in relazione agli stanziamenti definitivamente approvati dalla legge di bilancio regionale per gli anni 2019, 2020 e 2021;
- VISTE le variazioni apportate, ai sensi dell'art. 51 del D.lgs. 118/2011, nonché, dell'art. 24, comma 2°, del Regolamento Regionale di contabilità del 9 novembre 2017, n. 26, al "Bilancio di previsione 2019-2021" con deliberazioni del C.d.A. n. 5/2019, n. 20/2019 e n. 27/2019, relative rispettivamente all'adozione della variazione n. 1, n. 2 e n. 4;
- VISTO il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, e ss.mm.ii.;
- VISTA la Determinazione dirigenziale 374 del 3/7/2017 con la quale ARSIAL ha affidato al Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" l'avvio delle attività sperimentali per l'identificazione e la caratterizzazione genetica delle popolazioni autoctone di trota mediterranea: *Salmo cettii* e *Salmo ghigii* propedeutico alla presentazione di un progetto Life relativo al recupero e conservazione delle trote autoctone del Lazio, nonché recupero e conservazione del barbo tiberino e del cavedano di ruscello;

VISTA la determinazione dirigenziale n. 692 del 21/11/2018 con cui di è proseguita l'operazione di caratterizzazione con la selezione di riproduttori puri dei tre ceppi nativi di trote autoctone pre-identificati durante la prima parte dello studio;

VISTO l'esito della proposta progettuale denominata LIFE18 NAT/IT/000153 RENEWAL che, dopo aver superato il primo *step*, non è riuscita a superare la selezione finale;

ATTESO che tra i motivi tecnici adottati dal valutatore europeo carenti in fase progettuale è stato richiamata più volte la mancanza di dati quantitativi e qualitativi di partenza, impedendo così una reale valutazione dell'impatto del progetto in termini di risultati ambientali e conservatoristici;

RITENUTO di ripresentare anche nella call 2019 una progetto Life avente lo stesso oggetto (LIFE19 NAT/IT/000719 Life RENEWAL);

RITENUTO OPPORTUNO supportare la domanda presentata con un'attività di ulteriore indagine preliminare che rispondesse all'esigenza di definire un contesto iniziale qualitativo e quantitativo delle popolazioni delle specie target di modo da soddisfare le esigenze del valutatore comunitario;

RITENUTO che il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" costituisca la migliore e conveniente struttura di ricerca cui affidare l'indagine così come descritta nell'allegato schema di contratto per i sotto indicati motivi:

- attraverso il gruppo di ricerca afferente alla cattedra di Ecologia, del Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura (www.ecologia.uniroma2.it), ha specifiche competenze in materia di biologia ed ecologia delle popolazioni e comunità ittiche, di acquacoltura e di gestione delle acque interne
- ha già svolto su incarico di Arisial attività sperimentali per la localizzazione di popolazioni autoctone di trota (determinazioni 374 del 3/7/2017 e 692 del 21/11/2018) di cui il contratto proposto con la presente determinazione rappresenta una naturale continuazione;
- ha una convenzione in atto con la Regione Lazio per la quale può utilizzare le strutture dell'incubatoio di Jenne presso cui andranno stoccati i riproduttori geneticamente individuati;
- partecipa come partner e referente scientifico al progetto Life Renewal e ha individuato i siti selezionati su cui andare a realizzare l'analisi qualitativa e quantitativa delle specie target e in cui si opererà per la presente indagine;

VISTO il D.lgs. 50/2016 art. 125, lett b) che prevede l'uso della procedura negoziata senza previa indizione di gara nei casi in cui "un appalto è destinato solo a scopi di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo e non per rendere redditizie o recuperare spese di ricerca e di sviluppo, purché l'aggiudicazione dell'appalto non pregiudichi l'indizione di gare per appalti successivi che perseguano, segnatamente, questi scopi";

RITENUTO che questo appalto rientri nelle fattispecie di cui al summenzionato D.lgs. 50/2016 art. 125, lett b);

NEGOZIATO con il Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura, Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata un piano di lavoro con

relativo budget come meglio dettagliato nello schema di contratto che costituisce parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

SU PROPOSTA e istruttoria dell'Area Sviluppo rurale e territoriale, Osservatorio faunistico;

D E T E R M I N A

In conformità con le premesse che formano parte integrante e sostanziale del dispositivo della presente determinazione,

DI APPROVARE lo schema di contratto allegato alla presente quale parte integrante e sostanziale con la quale si affida al Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" la realizzazione di un progetto di ricerca relativo alla caratterizzazione delle popolazioni di trota mediterranea (*Salmo cettii/Salmo ghigii*) e di cavedano di ruscello (*Squalius lucumonis*), attraverso analisi per la stima quantitativa e qualitativa delle popolazioni locali anche con marcatori genetici.

DI IMPEGNARE a favore del Dipartimento di Biologia (codice beneficiario 2238) l'importo di € 27.000,00 + IVA pari a € 5.940,00 per un importo totale di € 32.940,00 a gravare sul capitolo 1.03.02.10.001- Obiettivo funzione B01B65, gestione competenza dell'esercizio finanziario 2019 che gode della necessaria disponibilità.

Soggetto a pubblicazione				Tabelle			Pubblicazione documento	
Norma/e	Art.	c.	l.	Tempestivo	Semestrale	Annuale	Si	No
D.lgs n. 33/2013					X		X	

Il Direttore Generale
(dr. Stefano Sbaffi)