



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



DISPOSIZIONE N. 3108 /DG

IL DIRETTORE GENERALE

- CONSIDERATO** che per effetto dell'art. 28, comma 1, del decreto legge 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, è stato istituito l'Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA);
- CONSIDERATO** che per effetto dell'art. 28, comma 2, del decreto legge 25 giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, a decorrere dalla data di insediamento del Commissario e dei Sub Commissari l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT), l'Istituto Nazionale per la Fauna selvatica (INFS) e l'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica applicata al mare (ICRAM) sono soppressi;
- PRESO ATTO** del decreto n. 123 del 21/05/2010 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare "Regolamento recante norme concernenti la fusione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM in un unico istituto, denominato Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA) a norma dell'articolo 28, comma 3, del decreto-legge 25/06/2008 n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 06/08/2008, n. 133" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 03/08/2010;
- VISTO** il DPCM del 22 maggio 2017 con il quale il Viceprefetto Stefano Laporta è stato nominato Presidente dell'Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale;
- CONSIDERATO** che l'insediamento del Presidente è avvenuto in data 17 luglio 2017;
- VISTA** la Delibera n.7/CA dell'8 novembre 2017 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha conferito l'incarico di Direttore Generale al Dott. Alessandro Bratti;
- CONSIDERATO** che l'insediamento del Direttore Generale è avvenuto in data 16 dicembre 2017;



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



VISTA

la Disposizione n. 2720/DG del 21 settembre 2020 con la quale è stata bandita una selezione per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (non rinnovabile) della durata di 24 mesi (e comunque non oltre la scadenza del progetto fissata al 30 novembre 2023) nell'ambito del progetto europeo LIFE STREAMS (codice progetto LOSOST07) per l'espletamento della seguente attività da svolgersi presso la sede ISPRA di Roma - e per talune attività in collaborazione con la sede ISPRA di Ozzano dell'Emilia (BO) - sotto la responsabilità del dell'ing. Luciano BONCI, Responsabile del Dipartimento BIO:

- fornire supporto alle attività di reporting e scrittura delle linee guida nazionali per la conservazione della trota mediterranea (*Salmo cettii*);
- elaborazione di dati genetici (DNA mitocondriale, nucleare, loci microsatellite) per identificare processi di ibridazione nelle popolazioni selvatiche oggetto di studio;
- coadiuvare nella gestione del progetto in merito alla esecuzione delle azioni in cui ISPRA è coinvolta: A.3 Caratterizzazione delle popolazioni e degli habitat; C1 Riproduzione di riproduttori selvatici puri; C.2 Strategie di conservazioni supplementari di pesca selettiva; C.3: Rimozione specie aliene C.4: Miglioramento ambientale degli habitat fluviali; C.5: Linee guida nazionali per la conservazione di *Salmo cettii*; D.1: Monitoraggio dei risultati del progetto; D.3 Monitoraggio dei servizi ecosistemici; E1 Comunicazione e sensibilizzazione; E2 Trasferibilità, replicabilità e disseminazione dei risultati.

CONSIDERATO

che la pubblicazione dell'Avviso relativo al Bando di cui al punto precedente è avvenuta nella G.U. 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 81 del 16 ottobre 2020;

VISTA

la Disposizione n. 2923 del 20 novembre 2020 con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice della procedura in argomento;

VISTA

la Disposizione n. 2928 del 20 novembre 2020 con la quale è stata autorizzata l'esclusione ovvero l'ammissione con riserva dei candidati;



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



VISTA la nota prot. n. 7973 AGP –GIU 26 novembre 2020 con la quale questa Amministrazione ha trasmesso alla Commissione esaminatrice tutta la documentazione afferente la selezione in argomento;

VISTA la nota assunta al protocollo n. 8283 AGP GIU del 4 dicembre 2020 con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice ha comunicato tra l'altro i nominativi dei n. 2 candidati, qui di seguito elencati, ammessi a sostenere la prova orale:

NOME	COGNOME
VINCENZO	BUONO
LORENZO	TALARICO

VISTA la nota assunta al prot. n. 129 AGP GIU del 14 gennaio 2021 con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice ha trasmesso, unitamente agli esiti della procedura concorsuale, l'intera documentazione afferente la procedura concorsuale in argomento (n. 3 verbali comprensivi dei relativi allegati);

PRESO ATTO che, dalla documentazione trasmessa dalla commissione esaminatrice, i candidati qui di seguito elencati risultano aver ottenuto un punteggio non inferiore a 21 punti previsti dal bando di concorso:

NOME	COGNOME	VOTO
VINCENZO	BUONO	22,67
LORENZO	TALARICO	24,33

PRESO ATTO che, dalla documentazione trasmessa dalla commissione esaminatrice, la valutazione dei titoli è stata la seguente:

NOME	COGNOME	TITOLI
VINCENZO	BUONO	53,50
LORENZO	TALARICO	56,50

PRESO ATTO che dai documenti trasmessi dalla Commissione esaminatrice l'esito della procedura selettiva risulta quello di seguito riportato:



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



NOME	COGNOME	VOTO ORALE	VOTO TITOLI	VOTAZIONE FINALE
VINCENZO	BUONO	22,67	53,50	76,17
LORENZO	TALARICO	24,33	56,50	80,83

CONSIDERATO di dover approvare la seguente graduatoria di merito:

NOME	COGNOME	VOTAZIONE FINALE
LORENZO	TALARICO	80,83
VINCENZO	BUONO	76,17

CONSIDERATO di dover dichiarare vincitore della procedura selettiva in argomento il candidato Lorenzo TALARICO;

CONSIDERATO di dover pertanto procedere, con decorrenza dal 15 febbraio 2021 e scadenza il 14 febbraio 2023, al conferimento di un contratto di assegno di ricerca al dr. Lorenzo TALARICO nell'ambito del progetto europeo LIFE STREAMS (codice progetto LOSOST07) per l'espletamento della seguente attività da svolgersi presso la sede ISPRA di Roma - e per talune attività in collaborazione con la sede ISPRA di Ozzano dell'Emilia (BO) - sotto la responsabilità del dell'ing Luciano BONCI, Responsabile del Dipartimento BIO:

- fornire supporto alle attività di reporting e scrittura delle linee guida nazionali per la conservazione della trota mediterranea (*Salmo cetti*);
- elaborazione di dati genetici (DNA mitocondriale, nucleare, loci microsatellite) per identificare processi di ibridazione nelle popolazioni selvatiche oggetto di studio;
- coadiuvare nella gestione del progetto in merito alla esecuzione delle azioni in cui ISPRA è coinvolta: A.3 Caratterizzazione delle popolazioni e degli habitat; C1 Riproduzione di riproduttori selvatici puri; C.2 Strategie di conservazioni supplementari di pesca selettiva; C.3: Rimozione specie aliene C.4: Miglioramento ambientale degli habitat fluviali; C.5: Linee guida nazionali per la conservazione di



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Salmo cettii; D.1: Monitoraggio dei risultati del progetto; D.3 Monitoraggio dei servizi ecosistemici; E1 Comunicazione e sensibilizzazione; E2 Trasferibilità, replicabilità e disseminazione dei risultati.

DISPONE

per le motivazioni di cui in premessa e che si ritengono integralmente richiamate:

ART. 1

Di approvare i n. 3 verbali ed i relativi allegati trasmessi dalla Commissione esaminatrice, relativi alla selezione n13/2020 A, il conferimento di n.1 assegno della durata di 24 mesi (e comunque non oltre la scadenza del progetto fissata al 30 novembre 2023) nell'ambito del progetto europeo LIFE STREAMS (codice progetto LOSOST07) per l'espletamento della seguente attività da svolgersi presso la sede ISPRA di Roma - e per talune attività in collaborazione con la sede ISPRA di Ozzano dell'Emilia (BO) - sotto la responsabilità del dell'ing Luciano BONCI, Responsabile del Dipartimento BIO:

- fornire supporto alle attività di reporting e scrittura delle linee guida nazionali per la conservazione della trota mediterranea (Salmo cettii);
- elaborazione di dati genetici (DNA mitocondriale, nucleare, loci microsatellite) per identificare processi di ibridazione nelle popolazioni selvatiche oggetto di studio;
- coadiuvare nella gestione del progetto in merito alla esecuzione delle azioni in cui ISPRA è coinvolta: A.3 Caratterizzazione delle popolazioni e degli habitat; C1 Riproduzione di riproduttori selvatici puri; C.2 Strategie di conservazioni supplementari di pesca selettiva; C.3: Rimozione specie aliene C.4: Miglioramento ambientale degli habitat fluviali; C.5: Linee guida nazionali per la conservazione di Salmo cettii; D.1: Monitoraggio dei risultati del progetto; D.3 Monitoraggio dei servizi ecosistemici; E1 Comunicazione e sensibilizzazione; E2 Trasferibilità, replicabilità e disseminazione dei risultati.

ART. 2

Di dare atto che, dall'esame dei predetti verbali, è emerso il regolare svolgimento della procedura;



ART. 3

Di approvare la seguente graduatoria di merito relativa alla procedura concorsuale in argomento come di seguito riportata:

NOME	COGNOME	VOTAZIONE FINALE
LORENZO	TALARICO	80,83
VINCENZO	BUONO	76,17

ART. 4

di dichiarare vincitore della procedura concorsuale in argomento il candidato Lorenzo TALARICO.

ART. 5

Di procedere, con decorrenza dal 15 febbraio 2021 e scadenza il 14 febbraio 2023, al conferimento di un contratto di assegno di ricerca al vincitore della procedura selettiva in argomento, dott. Lorenzo TALARICO, nell'ambito del progetto europeo LIFE STREAMS (codice progetto LOSOST07) per l'espletamento della seguente attività da svolgersi presso la sede ISPRA di Roma - e per talune attività in collaborazione con la sede ISPRA di Ozzano dell'Emilia (BO) - sotto la responsabilità del dell'ing Luciano BONCI, Responsabile del Dipartimento BIO:

- fornire supporto alle attività di reporting e scrittura delle linee guida nazionali per la conservazione della trota mediterranea (*Salmo cettii*);
- elaborazione di dati genetici (DNA mitocondriale, nucleare, loci microsatellite) per identificare processi di ibridazione nelle popolazioni selvatiche oggetto di studio;
- coadiuvare nella gestione del progetto in merito alla esecuzione delle azioni in cui ISPRA è coinvolta: A.3 Caratterizzazione delle popolazioni e degli habitat; C1 Riproduzione di riproduttori selvatici puri; C.2 Strategie di conservazioni supplementari di pesca selettiva; C.3: Rimozione specie aliene C.4: Miglioramento ambientale degli habitat fluviali; C.5: Linee guida nazionali per la conservazione di *Salmo cettii*; D.1: Monitoraggio dei risultati del progetto; D.3 Monitoraggio dei servizi ecosistemici; E1 Comunicazione e sensibilizzazione; E2 Trasferibilità, replicabilità e disseminazione dei risultati.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



che all'assegnista verrà corrisposto un importo mensile lordo onnicomprensivo pari ad € 1.614,00 (milleseicentoquattordici/00); la somma complessiva, pari ad € 38.736,00 troverà copertura, in termini di programma per l'intero importo, e in termini di cassa, per € 16.947,00 nell'esercizio finanziario 2021, per € 19.368,00 nell'esercizio finanziario 2022 e per € 2.421,00 nell'esercizio finanziario 2023, nell'ambito degli stanziamenti assegnati al CRA C04 - Capitolo 2120, codice progetto LOSOST07.

ART 6

Che qualora dovessero essere previste ulteriori spese per trasferte, si provvederà con un maggior impegno di spesa.

Roma, 27 gennaio 2021

Il Direttore Generale
Dr. Alessandro Bratti



Da:	BIO DIRF	RESPONSABILE:	ING. BONCI	Data:	
-----	----------	---------------	------------	-------	--

TIPO FINANZIAMENTO:	ISTITUZIONALE	FINANZIATO CO-FINANZIATO	<input checked="" type="checkbox"/>	OBIETTIVO:	Data inizio:	
					Data fine:	

ATTO PROPOSTO SPESE pervenuto email il 25/01/2021

CODICE ATTO **N° PRENOTAZIONE**

(a cura di AGP-BIL Settore Bilancio) (a cura dell'Ufficio Bilancio)

C.R.A. **C04** **38/2021/PE**

SOGGETTO: TALARICO LORENZO

OGGETTO: ASSGNO DI RICERCA DAL 15/02/2021 al 14/02/2023

IMPORTO TOTALE DELL'ATTO: **38.736,00**

	<i>Importo</i>	<i>Indicare l'articolo di non applicabilità dell'IVA:</i>
IVA ESENTE:		
IVA ESCLUSA O FUORI CAMPO:	38.736,00	
IVA NON IMPONIBILE:		

IVA:	<i>Aliquota:</i>	<i>Imponibile 1</i>	<i>Importo IVA</i>	<i>Aliquota:</i>	<i>Imponibile 2</i>	<i>Importo IVA</i>
			-			-

RIPARTIZIONE PER NODO DI SPESA

C.R.A.	CAP.	OBIETTIVO	C.R.A.	CAP.	OBIETTIVO	C.R.A.	CAP.	OBIETTIVO
C04	2120	L0SOST07						
Totale		38.736,00	Totale		-	Totale		-

IN TERMINI PROGRAMMATICI

ANNO:	IMPORTO	IMPORTO	IMPORTO
2021	16.947,00		
2022	19.368,00		
2023	2.421,00		
Totale	38.736,00	-	-

IN TERMINI DI CASSA

ANNO:	IMPORTO	IMPORTO	IMPORTO
2021	16.947,00		
2022	19.368,00		
2023	2.421,00		
Totale	38.736,00	-	-

IL RESPONSABILE DELL'UNITA'	DIPARTIMENTO PER IL MONITORAGGIO E LA TUTELA DELL'AMBIENTE E PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA' Il Direttore <i>Ing. Luciano Bonci</i>	IL RESPONSABILE DELL'AMMINISTRAZIONE Per disponibilità nell'EF 2021 Im
-----------------------------	--	---