



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

DISPOSIZIONE N. 453/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;



- VISTO l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 concernente, tra l'altro, il conferimento e il rinnovo degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO l'art. 29, comma 11 lettera d) con il quale si abroga l'art. 51, comma 6 della Legge 27 dicembre 1997 n. 449;
- VISTA la Disposizione n. 487/DG del 18 maggio 2011 con la quale, nelle more dell'emanazione di un regolamento ISPRA, concernente il conferimento degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, fissa le modalità temporanee per bandire e conferire gli assegni di ricerca secondo quanto disposto dall'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- PRESO ATTO della disposizione n. 294/DG dell'11 dicembre 2017 con la quale è stato bandito l'avviso di pubblica selezione n. 19/2017 per il conferimento di un assegno di ricerca, della durata di 18 mesi nell'ambito del progetto L00CLO01 "Studio integrato numerico sperimentale delle modalità di trasferimento del materiale particolato sospeso in atmosfera all'interno di ambienti di lavoro indoor in area urbana, in funzione dei fattori fisici, chimici, micrometeorologici e delle caratteristiche costruttive degli edifici", con le risorse economiche ivi individuate, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:
- Raccolta, organizzazione ed elaborazione di dati ambientali e informazioni territoriali;
 - Calcolo dei principali parametri descrittivi della morfologia urbana e delle caratteristiche costruttive degli edifici;
 - Calcolo di variabili rappresentative di altezza e continuità di "street canyon";
 - Trattamento delle informazioni raccolte in ambiente GIS finalizzato allo sviluppo di un modello di land use regression;
 - Utilizzo di strumenti finalizzati all'analisi statistica a supporto delle fasi di sviluppo del modello;
 - Restituzione di dati grafici in ambiente GIS;
- 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. 6 del 19 gennaio 2018;
- VISTA la Disposizione n. 209/DG del 16 marzo 2018 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in argomento;
- VISTA la nota dell'8/05/2018, assunta al protocollo ISPRA n. 3688/AGP-GIU in data 8 maggio 2018, con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice ha trasmesso, unitamente agli esiti della



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

procedura concorsuale, l'intera documentazione afferente la procedura in argomento (n. 4 verbali compressivi dei relativi allegati);

PRESO ATTO

che dalla documentazione trasmessa dalla Commissione sono risultati ammessi alla prova orale n. 15 candidati, qui di seguito elencati:

AIMAR	FABRIZIO
ANTONELLI	ELISA
BENATI	GIULIA
CALANDRINO	SALVATORE
CORTEGGIANI	SILVIA
DE SANTIS	ANTONELLA
ISCARO	ALESSIA OLGA
MARRAZZO	MARIA
PIERGROSSI	VALENTINA
SALVAGGIO	ANDREA
SANZONE	GIUSEPPINA
SCIBELLI	CARMINA
STILO	EMANUELE
TERRACCIANO	FERDINANDO
TUCCINARDI	VALENTINA

PRESO ATTO

che dalla documentazione trasmessa risultano assenti al colloquio orale i seguenti candidati che vengono, pertanto, esclusi dal proseguo della procedura:

ANTONELLI	ELISA
CALANDRINO	SALVATORE
MARRAZZO	MARIA
PIERGROSSI	VALENTINA
SALVAGGIO	ANDREA
SANZONE	GIUSEPPINA
STILO	EMANUELE
TERRACCIANO	FERDINANDO



PRESO ATTO che, dalla documentazione trasmessa, risulta aver ottenuto alla prova orale un punteggio pari o superiore a 21/30, previsto dall'art. 7 del bando di concorso, la candidata Antonella De Santis:

	NOMINATIVO	PROVA ORALE
	DE SANTIS ANTONELLA	21,5

PRESO ATTO che, dalla documentazione trasmessa, il punteggio attribuito alla candidata per la valutazione dei titoli è il seguente:

COGNOME	NOME	VOTO TITOLI
DE SANTIS	ANTONELLA	27,25

PRESO ATTO che, dalla documentazione trasmessa, l'esito della procedura concorsuale risulta quello di seguito riportato:

COGNOME	NOME	VOTO ORALE	VOTO TITOLI	VOTAZIONE FINALE
DE SANTIS	ANTONELLA	21,5	27,25	48,75/100

CONSIDERATO di dover dichiarare vincitore della selezione in argomento la candidata Antonella De Santis;

PRESO ATTO che la durata del progetto, acquisita agli atti, è fissata al 31 maggio 2019, ma saranno ammesse a finanziamento spese di personale per un periodo massimo di due mesi successivi alla scadenza del progetto, per assicurare le attività connesse alla rendicontazione finale del progetto e, pertanto, la scadenza dell'assegno di ricerca è rimodulata al 31 luglio 2019 ;



- RITENUTO** di poter procedere al conferimento di un assegno di ricerca a far data dal 15 giugno 2018 e fino al 31 luglio 2019 alla vincitrice della procedura selettiva in argomento, Antonella De Santis;
- DATO** che gli oneri economici relativi all'attivazione dell'assegno di ricerca della dr.ssa Antonella De Santis, graveranno per gli anni 2018 e 2019 sul programma/progetto L00CLO01, capitolo 2120, CRA C04 ai sensi dell'articolo 1, comma 188, Legge 266/2005 e smi;

DISPONE

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

ART. 1

Di approvare i n. 4 verbali trasmessi in data 8/05/2018, assunta al protocollo ISPRA n. 3688/AGP-GIU in data 8 maggio 2018, relativi all'avviso di pubblica selezione n. 19/2017 per il conferimento di un assegno di ricerca, della durata di **18 mesi** nell'ambito del progetto L00CLO01 "Studio integrato numerico sperimentale delle modalità di trasferimento del materiale particolato sospeso in atmosfera all'interno di ambienti di lavoro indoor in area urbana, in funzione dei fattori fisici, chimici, micrometeorologici e delle caratteristiche costruttive degli edifici", con le risorse economiche ivi individuate, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

- Raccolta, organizzazione ed elaborazione di dati ambientali e informazioni territoriali;
- Calcolo dei principali parametri descrittivi della morfologia urbana e delle caratteristiche costruttive degli edifici;
- Calcolo di variabili rappresentative di altezza e continuità di "street canyon";
- Trattamento delle informazioni raccolte in ambiente GIS finalizzato allo sviluppo di un modello di *land use regression*;
- Utilizzo di strumenti finalizzati all'analisi statistica a supporto delle fasi di sviluppo del modello;
- Restituzione di dati grafici in ambiente GIS.

ART. 2

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

ART. 3





Di escludere dalla procedura concorsuale in argomento i seguenti candidati in quanto risultati assenti alla prova orale:

ANTONELLI	ELISA
CALANDRINO	SALVATORE
MARRAZZO	MARIA
PIERGROSSI	VALENTINA
SALVAGGIO	ANDREA
SANZONE	GIUSEPPINA
STILO	EMANUELE
TERRACCIANO	FERDINANDO

ART.4

Di approvare la seguente graduatoria di merito relativa all'avviso di pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, della durata di **18 mesi** nell'ambito del progetto L00CLO01 "Studio integrato numerico sperimentale delle modalità di trasferimento del materiale particolato sospeso in atmosfera all'interno di ambienti di lavoro indoor in area urbana, in funzione dei fattori fisici, chimici, micrometeorologici e delle caratteristiche costruttive degli edifici", con le risorse economiche ivi individuate, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

- Raccolta, organizzazione ed elaborazione di dati ambientali e informazioni territoriali;
- Calcolo dei principali parametri descrittivi della morfologia urbana e delle caratteristiche costruttive degli edifici;
- Calcolo di variabili rappresentative di altezza e continuità di "street canyon";
- Trattamento delle informazioni raccolte in ambiente GIS finalizzato allo sviluppo di un modello di *land use regression*;
- Utilizzo di strumenti finalizzati all'analisi statistica a supporto delle fasi di sviluppo del modello;
- Restituzione di dati grafici in ambiente GIS;

COGNOME	NOME	VOTO ORALE	VOTO TITOLI	VOTAZIONE FINALE
DE SANTIS	ANTONELLA	21,5	27,25	48,75/100



ART. 5

Di dichiarare vincitore della procedura concorsuale in argomento la candidata Antonella De Santis.

ART. 6

Di rimodulare la durata dell'assegno di ricerca a 13 mesi e mezzo, anziché 18, in coerenza con la scadenza del progetto L00CLO01 "Studio integrato numerico sperimentale delle modalità di trasferimento del materiale particellare sospeso in atmosfera all'interno di ambienti di lavoro indoor in area urbana, in funzione dei fattori fisici, chimici, micrometeorologici e delle caratteristiche costruttive degli edifici".

ART. 7

di conferire alla dr. ssa Antonella De Santis un contratto di assegno di ricerca con decorrenza dal **15 giugno 2018** e scadenza il **31 luglio 2019**, nell'ambito del progetto L00CLO01 "Studio integrato numerico sperimentale delle modalità di trasferimento del materiale particellare sospeso in atmosfera all'interno di ambienti di lavoro indoor in area urbana, in funzione dei fattori fisici, chimici, micrometeorologici e delle caratteristiche costruttive degli edifici", con le risorse economiche ivi individuate, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:

- Raccolta, organizzazione ed elaborazione di dati ambientali e informazioni territoriali;
- Calcolo dei principali parametri descrittivi della morfologia urbana e delle caratteristiche costruttive degli edifici;
- Calcolo di variabili rappresentative di altezza e continuità di "street canyon";
- Trattamento delle informazioni raccolte in ambiente GIS finalizzato allo sviluppo di un modello di *land use regression*;
- Utilizzo di strumenti finalizzati all'analisi statistica a supporto delle fasi di sviluppo del modello;
- Restituzione di dati grafici in ambiente GIS.

ART. 8

che all'assegnista verrà corrisposto un importo mensile lordo onnicomprensivo pari ad € 1.614,00 (milleseicentoquattordici/00); la somma complessiva, pari ad € 21.842,80 troverà copertura, in termini di programma per euro 20.000,00, nell'esercizio finanziario 2018 e per euro 1.842,00 nell'esercizio finanziario 2019, in termini di cassa, per euro 10.544,80, nell'esercizio finanziario 2018 e per euro 11.298,00, nell'esercizio finanziario 2019, nell'ambito degli stanziamenti assegnati al CRA C04 - Capitolo 2120, codice progetto L00CLO01.

Roma, li **7 GIU. 2018**

Il Direttore Generale
Dr. Alessandro Bratti

Da: _____ RESPONSABILE: _____ Data: 3/10/2018

TIPO FINANZIAMENTO: ISTITUZIONALE FINANZIATO CO-FINANZIATO OBIETTIVO: _____
 Data inizio: _____
 Data fine: _____

ATTO PROPOSTO SPESE

C.R.A.

CODICE ATTO

(a cura di AGP-BIL Settore Bilancio)

NO PRENOTAZIONE
ISPRA Servizio SPA
 (a cura dell'Ufficio Bilancio)
 05/10/2018
 FL

C04

658/2018/16

SOGGETTO: ANTONELLA DE SANTIS

OGGETTO: CONTRATTO ASSEGNO RICERCA 14 MESI

IMPORTO TOTALE DELL'ATTO: 21 842.80

	Importo	Indicare l'articolo di non applicabilità dell'IVA:
IVA ESENTE:		
IVA ESCLUSA O FUORI CAMPO:	21 842.80	
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	L00CLO01						
Totale			Totale			Totale		
21 842.80			-			-		

IN TERMINI PROGRAMMATICI

ANNO:	IMPORTO	IMPORTO	IMPORTO
2018	20 000.00		
2019	1 842.80		
Totale	21 842.80	-	-

IN TERMINI DI CASSA

ANNO:	IMPORTO	IMPORTO	IMPORTO
2018	10 544.80		
2019	11 298.00		
Totale	21 842.80	-	-

IL RESPONSABILE DELL'UNITA'


IMPRESA RESPONSABILE DEL C.R.A. AGP-BIL
 TUTELA DELL'AMBIENTE PER LA
 CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA'
 Il Direttore
 Daniela Emi Morroni

IL RESPONSABILE DELL'AMMINISTRAZIONE
