



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



DISPOSIZIONE N. 2632 /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. 2497/DG del 23 giugno 2020 con la quale è stato bandito un concorso pubblico nazionale per titoli ed esame-colloquio, a n. 1 posto per il profilo professionale di Tecnologo III livello - del CCNL Istruzione e Ricerca con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato della durata di 6 mesi (e comunque non oltre la data di scadenza della convenzione prevista per il 22/02/2021) con sede di lavoro presso l'ISPRA di Roma, per l'espletamento, nell'ambito dell'accordo di collaborazione ex art. 15 della Legge 241/1990 e ss.mm.ii. tra il MISE, il MATTM e l'ISPRA avente come oggetto la predisposizione del Piano per la transizione energetica sostenibile delle aree idonee (PiTESAI) di cui all'art. 11-ter del decreto legge 135/2018 (codice progetto PR X00TESAI "PiTESAI"), delle seguenti attività:

- Analisi dei dati ambientali per la caratterizzazione della climatologia marina e per la successiva valutazione di sostenibilità ambientale.

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. 54 del 14 luglio 2020;

RITENUTO

di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice ai sensi dell'art. 5 del Bando di concorso;

VALUTATA

la specifica esperienza e competenza nelle materie oggetto del concorso nonché i relativi titoli culturali dell'ing. Gabriele NARDONE – dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al II livello – profilo di Primo Tecnologo;

RITENUTO

di procedere alla nomina dell'ing. Gabriele NARDONE quale Presidente della Commissione esaminatrice del concorso in argomento;

VISTE

le specifiche esperienze e competenze professionali nelle materie oggetto del concorso, vengono designati quali componenti della Commissione in argomento:

Dr.ssa Arianna ORASI – dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al III livello – profilo di Tecnologo;

Dr. Marco PICONE – dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al III livello – profilo di Tecnologo;

RITENUTO

di designare la dr.ssa Daniela GENTA dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al V livello - profilo di Funzionario di amministrazione – quale Segretario della Commissione esaminatrice;



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



PRESO ATTO che non sono previsti compensi da corrispondere alla Commissione esaminatrice per la procedura concorsuale in argomento;

DISPONE

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

ART. 1

Di nominare la Commissione esaminatrice della procedura concorsuale in argomento nelle persone di:

Presidente:

Ing. Gabriele NARDONE – dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al II livello – profilo di Primo Tecnologo;

Componenti:

Dr.ssa Arianna ORASI – dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al III livello – profilo di Tecnologo;

Dr. Marco PICONE – dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al III livello – profilo di Tecnologo;

Segretario:

Dr.ssa Daniela GENTA - dipendente appartenente ai ruoli dell'ISPRA con inquadramento al V livello - profilo di Funzionario di amministrazione.

ART. 2

Di dare atto che non sono previsti compensi da corrispondere alla Commissione esaminatrice per la procedura concorsuale in argomento.

Roma, li 29/07/2020

Il Direttore Generale
Dr. Alessandro Bratti

Firmato digitalmente da
CN = PIRRONE
FRANCESCO
C = IT

Firmato digitalmente da: Marco La Commare
Data: 28/07/2020 19:02:20

ATTO PROPOSTO

pervenuto il 28/07/2020 email

NOTE INFORMATIVE

CODICE ATTO

N° PRENOTAZIONE

(a cura di AGP-BIL Settore Bilancio)

C.R.A.

C05

595/2020/PE

////////

SOGGETTO:

Bando di concorso a n. 1 posto per il prof.di Tecn. III liv del CCNL Istruzione e Ricerca TD - 6 mesi - ISPRA di Roma - PR X00TESAI "PiTESAI" (C15/2020)

OGGETTO:

Nomina commissione esaminatrice.

IL RESPONSABILE DELL'UNITA' PROPONENTE
Firmato digitalmente da
FRANCESCO PIRRONE
CN = PIRRONE FRANCESCO
C = IT

IL RESPONSABILE DEL C.R.A
Firmato digitalmente da: Marco La Commare
Data: 28/07/2020 19:01:44

IL RESPONSABILE
DELL'AMMINISTRAZIONE
per la codifica Im

