



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

DISPOSIZIONE COMMISSARIALE N. 1560/10

- 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, 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;
- VISTO il decreto n. 214 del 23 luglio 2008 con il quale il Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare ha proceduto, oltre che alla nomina del Commissario, alla nomina del Dr. Stefano Laporta e dell'Ing. Emilio Santori quali sub commissari;
- PRESO ATTO che l'insediamento del Commissario e dei Sub Commissari è avvenuto in data 24 luglio 2008, a seguito di specifica comunicazione Prot. GAB/2008/9329/A03 del 23 luglio 2008, a firma del Capo di Gabinetto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, inviata ai Presidenti ed ai Consigli di Amministrazione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM;
- VISTO il decreto GAB/DEC/2010/54 del 25 marzo 2010 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare, con il quale il mandato della struttura commissariale è stato prorogato fino all'insediamento degli organi di amministrazione e del Direttore Generale dell'ISPRA;
- CONSIDERATO che l'art. 28, comma 2, del Decreto Legge 25 giugno 2008, n. 112, ha attribuito all'ISPRA le funzioni, con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM;
- CONSIDERATO che l'ISPRA, in forza delle suddette norme continua a svolgere i compiti e le attività tecnico-scientifiche di interesse nazionale per la ricerca scientifica applicata al mare, che ai sensi della legge 31 dicembre 1982 n. 979 e s.m.i., erano attribuite all'ICRAM;
- VISTA la Disposizione commissariale n.002/08 del 4 agosto 2008 con la quale è stato disposto che *“le attività ordinarie degli enti soppressi continuano ad essere svolte dalle strutture operative dei medesimi enti. Gli atti e i provvedimenti di competenza dei responsabili delle relative strutture organizzative e dei titolari dei Centri di Responsabilità Amministrativa continuano, pertanto, ad essere assicurate dal medesimo personale fino a nuove disposizioni commissariali*



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

- VISTO il DPR 9 maggio 1994, n. 487, concernente il “Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, concernente “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;
- VISTA la Disposizione Commissariale n. 824, del 19 novembre 2009, con la quale, tra l’altro, è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per l’assunzione a tempo indeterminato di n. 60 unità di personale nel profilo professionale di Tecnologo/Ricercatore – livello III – secondo le procedure e le modalità definite dal relativo bando;
- VISTO l’Avviso relativo al bando di concorso in argomento, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami, n. 92 del 27 novembre 2009, con scadenza 27 dicembre 2009;
- CONSIDERATO che il concorso è suddiviso in nove aree tecnologiche, per un totale di n. 51 linee di attività;
- RITENUTO di dover procedere alla nomina delle relative Commissioni;
- VALUTATA la specifica esperienza e competenza nelle procedure concorsuali nonché i relativi titoli culturali del dott. Roberto Mezzanotte, del dott. Luciano Cannerozzi, del dott. Nicola Storto, del dott. Claudio Meoli e del dott. Saverio Sticchi Damiani, i cui curricula vengono acquisiti agli atti del procedimento;
- RITENUTO di procedere alla nomina del dott. Roberto Mezzanotte, quale Presidente delle commissioni esaminatrici per le aree tecnologiche “*Valutazione di impatto*” e “*Monitoraggio e controllo*”, afferenti ai profili professionali riportati nel bando con i numeri da 1 a 6 e da 13 a 19, del dott. Luciano Cannerozzi quale Presidente delle commissioni esaminatrici per le aree tecnologiche “*Prevenzione e risanamento*” e “*Prevenzione e mitigazione degli impatti e delle emergenze ambientali marine*”, afferenti ai profili professionali riportati nel bando con i numeri da 7 a 12 e da 31 a 38, del dott. Nicola Storto, quale Presidente delle commissioni esaminatrici per le aree tecnologiche “*Qualità degli ecosistemi marini*” e “*Socio culturale*”, afferenti ai profili professionali riportati nel bando con i numeri da 25 a 30 e da 50 a 51, del dott. Claudio Meoli quale Presidente delle commissioni esaminatrici per le aree tecnologiche “*Gestione dati e modellistica*” e “*Tutela degli habitat, della biodiversità e uso sostenibile delle risorse*”, afferenti ai profili professionali riportati nel bando con i numeri da 20 a 24 e da 39 a 43 e infine del dott. Saverio Sticchi Damiani quale Presidente della commissione esaminatrice per l’area tecnologica



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

“*Ricerca natura e territorio*” afferente ai profili professionali riportati nel bando con i numeri da 44 a 49;

VISTE

le specifiche esperienze e competenze professionali vengono designati quali componenti delle Commissioni in esame:

• **AREA TECNOLOGICA: VALUTAZIONE DI IMPATTO**

Componenti:

Leonardo Arru (I livello – Dirigente Tecnologo)
Anna Cacciuni (II livello – Primo Tecnologo)
Salvatore Curcuruto (II livello – Primo Tecnologo) - supplente
Domenico Gaudio (II livello – Primo Tecnologo) - supplente
Lamberto Matteocci (I livello – Dirigente Tecnologo)
Stefania Ministrini (III livello – Tecnologo) - supplente
Alberto Ricchiuti (I livello – Dirigente Tecnologo)

• **AREA TECNOLOGICA: PREVENZIONE E RISANAMENTO**

Componenti:

Federico Foschini (III livello – Tecnologo)
Stefania Nisio (II livello – Primo Tecnologo)
Carlo Ottavi (II livello – Primo Tecnologo)
Andrea Paina (III livello – Tecnologo) - supplente
Fabio Pascarella (III livello – Tecnologo) - supplente
David Pellegrini (II livello – Primo Ricercatore)
Giovanni Staiano (III livello – Tecnologo) - supplente

• **AREA TECNOLOGICA: MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Componenti:

Maria Belli (Dirigente)
Maria Belvisi (I livello – Dirigente Tecnologo)
Mauro Bencivenga (Dirigente)
Piero Genovesi (I livello – Tecnologo)
Giovanni Pino (I livello – Dirigente Tecnologo) - supplente
Giancarlo Torri (II livello – Primo Tecnologo) - supplente
Paolo Zeppa (II livello – Primo Tecnologo) - supplente

• **AREA TECNOLOGICA: GESTIONE DATI E MODELLISTICA**

Componenti:

Martina Bussettini (II livello – Primo Tecnologo)
Mario Cirillo (Dirigente)
Riccardo De Lauretis (II livello – Primo Tecnologo)
Maria Concetta Giunta (II livello – Primo Tecnologo) - supplente
Rosanna Laraia (Dirigente)
Gabriele Nardone (II livello – Primo Tecnologo) – supplente
Renzo Tommasi (II livello – Primo Tecnologo) - supplente

• **AREA TECNOLOGICA: QUALITÀ DEGLI ECOSISTEMI MARINI**

Componenti:

Anna Maria Cicero (I livello – Dirigente Ricercatore)



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Attilio Colagrossi (Dirigente)
Maria Grazia Finoia (II livello – Primo tecnologo)
Franco Giovanardi (II livello – Primo tecnologo)
Mauro Mecozzi (II livello – Primo tecnologo) - supplente
Claudia Virno Lamberti (II livello – Primo ricercatore)- supplente

• **AREA TECNOLOGICA: PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEGLI
IMPATTI E DELLE EMERGENZE AMBIENTALI MARINE**

Componenti:

Luigi Alcaro (III livello – Ricercatore) - supplente
Antonella Ausili (II livello – Primo ricercatore)
Massimo Gabellini (I livello – Dirigente ricercatore)
Francesco Lalli (II livello – Primo tecnologo)
Luisa Nicoletti (II livello – Primo ricercatore)
Fulvio Onorati (II livello – Primo ricercatore) - supplente

• **AREA TECNOLOGICA: TUTELA DEGLI HABITAT, DELLA
BIODIVERSITÀ E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE**

Componenti:

Franco Andaloro (I livello – Dirigente ricercatore)
Patrizia Di Marco (II – Primo tecnologo) - supplente
Otello Giovanardi (I livello – Dirigente tecnologo)
Giovanna Marino (I livello – Dirigente ricercatore)
Sergio Silenzi (II livello – Primo ricercatore) - supplente
Dario Terribili (II livello – Primo tecnologo) - supplente
Leonardo Tunesi (I livello – Dirigente ricercatore)

• **AREA TECNOLOGICA: RICERCA NATURA E TERRITORIO**

Componenti:

Marco Amanti (Dirigente)
Giovanni Braca (II livello – Primo tecnologo) - supplente
Claudio Campobasso (Dirigente) - supplente
Valeria Giovanelli (III livello – Tecnologo) - supplente
Ettore Randi (I livello – Dirigente ricercatore)
Fernando Spina (I livello – Dirigente ricercatore)
Silvano Toso (I livello – Dirigente ricercatore)

• **AREA TECNOLOGICA: SOCIO-CULTURALE**

Componenti:

Francesco Angelelli (II livello – Primo tecnologo)
Gualtiero Bittini (II livello – Primo tecnologo)
Maria Odoarda Dalla Costa (I livello – Dirigente tecnologo)
Myriam D'Andrea (Dirigente)
Paola Galliani (II livello – Primo tecnologo) - supplente
Anna Laura Saso (III livello – Tecnologo) - supplente

RITENUTO

di designare quali segretari delle Commissioni esaminatrici con la medesima ripartizione sulle aree tecnologiche già in precedenza illustrata con riferimento ai



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Presidenti di commissione la dr.ssa Alberta Franchi dipendente a tempo indeterminato dell'ISPRA con inquadramento al livello IV profilo di Collaboratore tecnico per le Aree tecnologiche "*Valutazione di impatto*" e "*Monitoraggio e controllo*"; il dott. Alberto Albanesi dipendente a tempo indeterminato dell'ISPRA con inquadramento al livello I profilo Dirigente tecnologo per le Aree tecnologiche "*Prevenzione e risanamento*" e "*Prevenzione e mitigazione degli impatti e delle emergenze ambientali marine*"; la dr.ssa Tiziana Cagnazzo dipendente a tempo indeterminato dell'ISPRA con inquadramento al livello IV profilo di Funzionario di Amministrazione per le Aree tecnologiche "*Gestione dati e modellistica*" e "*Tutela degli habitat, della biodiversità e uso sostenibile delle risorse*"; la dr.ssa Elisa D'Aquino, dipendente a tempo indeterminato dell'ISPRA con inquadramento al livello III profilo di Ricercatore per le aree tecnologiche "*Qualità degli ecosistemi marini*" e "*Socio culturale*"; la dr.ssa Nadia Sampalmieri dipendente a tempo indeterminato dell'ISPRA con inquadramento al livello V profilo di Funzionario di amministrazione per l'area "*Ricerca natura e territorio*";

RITENUTO di attribuire alle Commissioni il compito di verificare, in capo ai partecipanti, il possesso dei requisiti di ammissione indicati dal Bando di concorso;

RITENUTO di riservare a successivo provvedimento la determinazione dei compensi da corrispondere alla suddetta Commissione, ai sensi del DPCM 23 marzo 1995;

DISPONE

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

Le Commissioni esaminatrici della procedura concorsuale in argomento sono così composte:

AREA TECNOLOGICA: VALUTAZIONE DI IMPATTO

Presidente: Roberto Mezzanotte

Componenti:

Leonardo Arru (I livello – Dirigente Tecnologo)

Anna Cacciuni (II livello – Primo Tecnologo)

Salvatore Curcuruto (II livello – Primo Tecnologo)

Domenico Gaudio (II livello – Primo Tecnologo) - supplente

Lamberto Matteocci (I livello – Dirigente Tecnologo)

Stefania Ministrini (III livello – Tecnologo) - supplente

Maria Cecilia Natalia (III livello – Tecnologo) - supplente

Alberto Ricchiuti (I livello – Dirigente Tecnologo)

Segretario: Alberta Franchi

1. n. posti : 2

linea di attività: valutazione integrate degli incidenti rilevanti nelle aree industriali, ricomposizione dei rischi e degli impatti di area

2. n. posti: 2

linea di attività: analisi e valutazione della compatibilità e del danno ambientale



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

3. n. posti : 1

linea di attività: valutazione di impatti, misure ed elaborazione dati sulle radiazioni non ionizzanti ivi incluse le sorgenti di rumore

4. n. posti : 1

linea di attività: valutazione d'impatto dovuto ai cambiamenti climatici e all'inquinamento atmosferico.

5. n. posti : 2

linea di attività: analisi e valutazione ai fini della compatibilità e della certificazione ambientale

6. n. posti: 1

linea di attività: analisi e valutazione di impatto ambientale, anche di tipo radiologico

AREA TECNOLOGICA: PREVENZIONE E RISANAMENTO

Presidente: Luciano Cannerozzi

Componenti:

Federico Foschini (III livello – Tecnologo)

Stefania Nisio (II livello – Primo Tecnologo)

Carlo Ottavi (II livello – Primo tecnologo)

Andrea Paina (III livello – Tecnologo) - supplente

Fabio Pascarella (III livello – Tecnologo) - supplente

David Pellegrini (II livello – Primo ricercatore)

Giovanni Staiano (III livello – Tecnologo) - supplente

Segretario: Alberto Albanesi

7. n. posti : 1

linea di attività: valutazione delle acque reflue, della qualità chimica delle acque e del carico inquinante

8. n. posti : 1

linea di attività: analisi di impatto del ciclo di gestione dei rifiuti

9. n. posti : 1

linea di attività: protezione e recupero di aree costiere: analisi geologiche e sedimentologiche, valutazione di impatto ambientale, pianificazione e gestione integrata della fascia costiera

10. n. posti : 1

linea di attività: valutazione del rischio e monitoraggio degli impatti degli OGM

11. n. posti : 1

linea di attività: controllo monitoraggio e ripristino di ecosistemi con particolare riferimento agli ambienti marini inquinati

12. n. posti : 1

linea di attività: caratterizzazione e bonifica siti contaminati. Monitoraggio e controllo aree prioritarie e ai fini della bonifica

AREA TECNOLOGICA: MONITORAGGIO E CONTROLLO

Presidente: Roberto Mezzanotte

Componenti:

Maria Belli (Dirigente)

Maria Belvisi (I livello – Dirigente tecnologo)



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Mauro Bencivenga (Dirigente)
Piero Genovesi (I livello – Tecnologo)
Giovanni Pino (I livello – Dirigente Tecnologo) - supplente
Giancarlo Torri (II livello – Primo Tecnologo) - supplente
Paolo Zeppa (II livello – Primo Tecnologo) - supplente

Segretario: Alberta Franchi

13. n. posti : 1

linea di attività: reti di monitoraggio con particolare riferimento al funzionamento e alla gestione delle reti onda metrica e mareografica

14. n. posti : 1

linea di attività: controlli ambientale dei combustibili, dei biocombustibili e monitoraggio delle fonti d'energia, con particolare riferimento alle energie rinnovabili

15. n. posti : 1

linea di attività: misurazione della radioattività ambientale naturale e artificiale attraverso tecniche analitiche di tipo radiochimico o reti automatiche di monitoraggio

16. n. posti : 1

linea di attività: gestione di programmi di monitoraggio e dei dati dei laboratori con particolare riferimento al settore faunistico

17. n. posti : 1

linea di attività: Metrologia ambientale e materiali di riferimento.

18. n. posti : 2

linea di attività: sviluppo e applicazione dei metodi eco tossicologici per ecosistemi acquatici ed analisi di matrici ambientali mediante metodiche ecotossicologiche per le valutazioni del danno ambientale

19. n. posti: 1

linea di attività: attività di controllo relative all'analisi e valutazione di impatto ambientale

AREA TECNOLOGICA: GESTIONE DATI E MODELLISTICA

Componenti: Claudio Meoli

Martina Bussetini (II livello – Primo Tecnologo)

Mario Cirillo (Dirigente)

Riccardo De Lauretis (II livello – Primo Tecnologo)

Maria Concetta Giunta (II livello – Primo Tecnologo) - supplente

Rosanna Laraia (Dirigente)

Gabriele Nardone (II livello – Primo Tecnologo) – supplente

Renzo Tommasi (II livello – Primo Tecnologo) - supplente

Segretario: Tiziana Cagnazzo

20. n. posti : 1

linea di attività: monitoraggio idrologico, modellistica idrologico-idraulica, e analisi del rischio idraulico anche con strumenti CAD-GIS

21. n. posti : 2

linea di attività: metodi di stima della produzione e della contabilità dei rifiuti, gestione del catasto telematico dei rifiuti



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

22. n. posti : 2

linea di attività: predisposizione dell'inventario delle emissioni in atmosfera con particolare riferimento alla stima di emissioni/assorbimenti di gas serra e gestione del registro dei crediti di emissioni in ambito nazionale e internazionale

23. n. posti : 1

linea di attività: misurazione ed elaborazione di dati dei campi elettromagnetici

24. n. posti : 1

linea di attività: Elaborazioni di dati, indicatori e indici, finalizzati al monitoraggio delle principali fenomenologie ambientali e dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientali, e alla conseguente produzione reportistica ambientale

AREA TECNOLOGICA: QUALITÀ DEGLI ECOSISTEMI MARINI

Presidente: Nicola Storto

Componenti:

Anna Maria Cicero (I livello – Dirigente ricercatore)

Attilio Colagrossi (Dirigente)

Maria Grazia Finoia (II livello – Primo tecnologo)

Franco Giovanardi (II livello – Primo tecnologo)

Mauro Mecozzi (II livello – Primo tecnologo) - supplente

Claudia Virno Lamberti (II livello – Primo ricercatore)- supplente

Segretario: Elisa D'Aquino

25. n. posti : 1

linea di attività: monitoraggio e modellazione idrologico-idraulica e trattamento dati idrometrici

26. n. posti : 1

linea di attività: caratterizzazione eco tossicologica di matrici marine e dispersione di effluenti ai fini della valutazione degli impatti potenziali a seguito di attività off-shore

27. n. posti 1

Linea attività: studio delle comunità bentoniche nell'ambito della caratterizzazione dell'ecosistema marino e nella valutazione degli impatti potenziali a seguito di attività offshore.

28. n. posti 1

Linea attività: valutazione della qualità ecologica in particolare tramite lo studio degli elementi di qualità biologica macroinvertebrati bentonici, macroalghe e angiosperme.

29. n. posti 1

Linea attività: monitoraggio degli impatti prodotti da strutture offshore con particolare riguardo allo studio dei biomarkers su mitili e fauna ittica.

30. n. posti: 1

Linea di attività: Studio, caratterizzazione oceanografica e monitoraggio dell'ecosistema marino mediante l'utilizzo del Telerilevamento da satellite,

AREA TECNOLOGICA: PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI E DELLE EMERGENZE AMBIENTALI MARINE

Presidente: Luciano Cannerozzi

Componenti:

Luigi Alcaro (III livello – Ricercatore) - supplente



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Antonella Ausili (II livello – Primo ricercatore)
Massimo Gabellini (I livello – Dirigente ricercatore)
Francesco Lalli (II livello – Primo tecnologo)
Luisa Nicoletti (II livello – Primo ricercatore)
Fulvio Onorati (II livello – Primo ricercatore) - supplente

Segretario: Alberto Albanesi

31. n. posti : 1

linea di attività: sviluppo di metodi per il controllo, il monitoraggio e il ripristino di ecosistemi marini inquinati con particolare riferimento alle emergenze.

32. n. posti : 1

linea di attività: analisi stato delle coste e delle opere di protezione costiera con modelli matematici, movimentazione e qualità dei sedimenti marini valutazione degli impatti ambientali connessi alla movimentazione di fondi marini

33. n. posti : 1

linea di attività: valutazione degli impatti ambientali connessi alla movimentazione di fondi marini con particolare riferimento alle attività di dragaggio ai fini di ripascimento

34. n. posti : 1

linea di attività: caratterizzazione e valutazione ecotossicologica delle matrici ambientali marine provenienti da ambienti contaminati

35. n. posti : 1

linea di attività: caratterizzazione e qualità degli ambienti costieri e di transizione influenzati da attività antropiche, anche attraverso modelli e tecniche di telerilevamento, con particolare riferimento ai siti di interesse nazionale ai fini della bonifica (SIN).

36. n. posti : 1

linea di attività: analisi e standardizzazione di metodiche analitiche per l'identificazione di contaminanti in sedimenti e matrici marine complesse

37. n. posti : 1

linea di attività: valutazione della qualità ambientale con particolare riferimento agli ambienti lagunari anche attraverso l'utilizzo di indici fisiologici e di qualità dei molluschi

38. n. posti : 1

linea di attività: caratterizzazione aree marino-costiere e salmastre all'interno di aree individuate come prioritarie ai fini della bonifica

**AREA TECNOLOGICA: TUTELA DEGLI HABITAT, DELLA
BIODIVERSITÀ E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE**

Presidente: Claudio Meoli

Componenti:

Franco Andaloro (I livello – Dirigente ricercatore)
Patrizia Di Marco (II – Primo tecnologo) - supplente
Otello Giovanardi (I livello – Dirigente tecnologo)
Giovanna Marino (I livello – Dirigente ricercatore)
Sergio Silenzi (II livello – Primo ricercatore) - supplente
Dario Terribili (II livello – Primo tecnologo) - supplente
Leonardo Tunesi (I livello – Dirigente ricercatore)

Segretario: Tiziana Cagnazzo



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

39. n. posti: 1

linea di attività: uso sostenibile delle risorse- acquacoltura. Salute, patologia, impatto ambientale e genetica di specie ittiche d'acquacoltura e selvatiche

40. n. posti: 1

linea di attività: uso sostenibile delle risorse- pesca. Biologia ed ecologia trofica di specie ittiche demersali e pelagiche. Valutazione di comunità ittiche associate ad ambienti naturali e artificiali.

41. n. posti : 1

linea di attività: Tutela degli habitat e della biodiversità – Studio della distribuzione di specie marine di interesse conservazionistico

42. n. posti : 1

linea di attività: Tutela degli habitat e della biodiversità – Studio delle popolazioni di Cetacei previste dagli impegni nazionali nel quadro di adempimenti Comunitari ed Accordi Internazionali

43. n. posti : 1

linea di attività: geomorfologia e geochimica applicate ai cambiamenti climatici, del livello del mare e alla valutazione del rischio costiero

AREA TECNOLOGICA: RICERCA NATURA E TERRITORIO

Presidente: Sticchi Damiani

Componenti:

Marco Amanti (Dirigente)

Giovanni Braca (II livello – Primo tecnologo) - supplente

Claudio Campobasso (Dirigente) - supplente

Valeria Giovanelli (III livello – Tecnologo) - supplente

Ettore Randi (I livello – Dirigente ricercatore)

Fernando Spina (I livello – Dirigente ricercatore)

Silvano Toso (I livello – Dirigente ricercatore)

Segretario: Nadia Sampalmieri

44. n. posti : 2

linea di attività: difesa del suolo, analisi del dissesto idrogeologico interventi di mitigazione e relativa attività di pianificazione e monitoraggio

45. n. posti : 1

linea di attività: biologia e conservazione delle popolazioni di uccelli

46. n. posti : 1

linea di attività: monitoraggio delle popolazioni di vertebrati omeotermi

47. n. posti : 2

linea di attività: genetica delle popolazioni

48. n. posti : 2

linea di attività: eco-etologia dei mammiferi

49. n. posti : 1

linea di attività: fotointerpretazione e telerilevamento integrati da rilievi di campagna finalizzati al riconoscimento degli Habitat, realizzazione di cartografia in formato numerico, valutazione ecologica degli habitat

AREA TECNOLOGICA: SOCIO-CULTURALE



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Presidente: Nicola Storto

Componenti:

Francesco Angelelli (II livello – Primo tecnologo)

Gualtiero Bittini (II livello – Primo tecnologo)

Maria Odoarda Dalla Costa (I livello – Dirigente tecnologo)

Myriam D'Andrea (Dirigente)

Paola Galliani (II livello – Primo tecnologo) - supplente

Anna Laura Saso (III livello – Tecnologo) - supplente

Segretario: Elisa D'Aquino

50. n. posti : 1

linea di attività: acquisizione, gestione, tutela, conservazione, promozione del patrimonio museale e bibliografico dell'Istituto

51. n. posti : 1

linea di attività: reperimento fondi di ricerca in ambito nazionale e internazionale e gestione dei relativi progetti

15 LUG. 2010

Il Commissario

Prefetto Vincenzo Grimaldi