

BUSTA n. 1

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
L'acidificazione oceanica ed effetti su organismi marini.

BUSTA n. 2

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
La luce come fattore limitante in mare.

BUSTA n. 3

a) Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.

b) Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.

c) Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Effetti dell'innalzamento delle temperature sulla biodiversità marina.

BUSTA n. 4

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Interazioni marine preda-predatore.

BUSTA n. 5

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
La biogeografia delle isole.

BUSTA n. 6

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Interazioni biologiche tra organismi marini.

BUSTA n. 7

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Eutrofizzazione nei sistemi costieri.

BUSTA n. 8

a) Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.

b) Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.

c) Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Descrivere i livelli trofici marini.

BUSTA n. 9

a) Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.

b) Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.

c) Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:

Mediterraneo: un oceano in miniatura per lo studio delle oscillazioni climatiche.

BUSTA n. 10

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Le reti trofiche con focus su *benthic-pelagic coupling*.

BUSTA n. 11

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
L'importanza del disturbo sull'equilibrio delle comunità marine.

BUSTA n. 12

a) Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.

b) Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.

c) Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:

Gestione e conservazione dei principali habitat marini presenti in Mediterraneo di interesse conservazionistico.

BUSTA n. 13

a) Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.

b) Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.

c) Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:

Le specie aliene e invasive in Mediterraneo: differenze e potenziali effetti sulle comunità native.

BUSTA n. 14

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Il concetto di capacità portante.

BUSTA n. 15

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
I meccanismi di dispersione.

BUSTA n. 16

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
La biodiversità marina e servizi ecosistemici.

BUSTA n. 17

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Connettività e misure di conservazione.

BUSTA n. 18

- a)** Al/la candidato/a viene richiesto di illustrare il percorso professionale (in inglese) e, in riferimento al personale percorso scientifico, indicare quale dei profili inclusi nel bando ritiene di maggiore interesse, descrivendo gli aspetti del proprio percorso curricolare maggiormente attinente e il potenziale contributo alla ricerca in SZN in relazione all'oggetto del bando.
- b)** Al/la candidato/a viene richiesto di ipotizzare un progetto di ricerca relativo ai profili oggetto del bando. Descrivere l'ipotesi e il disegno sperimentale. Descrivere in particolare le diverse fasi di campionamento, gestione dei dati, esplorazione dati, tipologie di analisi e approcci statistici.
- c)** Al/la candidato/a viene richiesto di argomentare la seguente tematica:
Restauro ambientale marino e ripristino dei servizi ecosistemici.