

Allegato A

1) Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di primo ricercatore, secondo livello.

Area scientifico-tematica: Valutazione della qualita' delle acque marino-costiere.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze biologiche o equipollente.

Esperienza acquisita, di durata minima di 6 anni, in attivita' di ricerca su organismi fitoplanctonici; esperienza nello studio e monitoraggio dei livelli trofici delle acque costiere. Comprovata esperienza in attivita' di supporto istituzionale sull'applicazione di saggi ecotossicologici, sulla valutazione della qualita' delle acque marine e costiere e sulle problematiche connesse al trasporto di organismi nocivi attraverso le acque di zavorra, in relazione alle normative nazionali e sopranazionali. Buona conoscenza della lingua inglese.

2) Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di primo ricercatore, secondo livello.

Area scientifico-tematica: Studio delle alterazioni ambientali prodotte nelle attivita' di movimentazione dei fondali marini.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze biologiche o equipollente.

Esperienza di non meno di 6 anni nello sviluppo ed applicazione di criteri e metodologie per lo studio di fondali marini sottoposti ad attivita' di movimentazione, con particolare riferimento allo studio delle alterazioni dei popolamenti bentonici di fondi mobili. Esperienza in rilevamenti acustici dei fondali marini e conoscenza dei criteri e delle metodologie per la mappatura di praterie a Fanerogame marine. Buona conoscenza della lingua inglese.

3) Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di primo ricercatore, secondo livello.

Area scientifico-tematica: Valutazione ecotossicologica ai fini della gestione di sedimenti marini provenienti da aree antropizzate (siti di bonifica, porti, aree industriali), con particolare riferimento allo sviluppo ed applicazione di saggi biologici.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze biologiche o equipollente.

Esperienza di non meno di 6 anni relativa alla caratterizzazione e allo sviluppo di criteri biologici per la valutazione e gestione di sedimenti marino-costieri, con particolare riferimento alla applicazione di saggi biologici su matrici ambientali; esperienza relativa all'applicazione di tecniche statistiche per la gestione di dati ambientali. Buona conoscenza della lingua inglese.

4) Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di primo ricercatore, secondo livello.

Area scientifico-tematica: Cambiamenti del clima, del livello marino e rischio costiero.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze geologiche o equipollente.

Esperienza di non meno di 6 anni nella ricerca di biomarker e geomarker per lo studio delle variazioni del clima, del livello del mare e della neotettonica costiera. Esperienza in attività di comparazione dei record eustatici olocenici con modelli glacio-idro-isostatici per la costa italiana, nella valutazione del rischio costiero e nella divulgazione scientifica. Esperienza nelle problematiche connesse allo sfruttamento delle sabbie relitte ai fini del ripascimento. Buona conoscenza della lingua inglese.

5) Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unità di personale con profilo professionale di primo ricercatore, secondo livello.

Area scientifico-tematica: Pesca sostenibile - ecologia trofica e specie aliene.

Prima sede di lavoro: regione Sicilia.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze biologiche o scienze naturali o equipollente.

Esperienza di non meno di 6 anni in attività di ricerca in materia di pesca, biologia delle risorse alieutiche. Esperienza in tecniche di valutazione delle risorse di grandi pelagici ed effetti dei contaminanti ambientali sulla biologia delle specie ittiche ed in funzione dell'età. Buona conoscenza della lingua inglese.

6) Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unità di personale con profilo professionale di primo ricercatore, secondo livello.

Area scientifico-tematica: Acquacoltura sostenibile. Patologia di organismi acquatici selvatici e allevati.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in medicina veterinaria o scienze biologiche o equipollente.

Esperienza di ricerca, della durata minima di 6 anni, acquisita attraverso il conferimento di Master di ricerca o dottorato, e incarichi presso Enti pubblici e privati, in patologia delle specie ittiche selvatiche in ambiente marino e lagunare e in specie oggetto d'acquacoltura. Esperienza in tecniche di laboratorio per l'identificazione e la classificazione di agenti di organismi acquatici e provata esperienza nello sviluppo di attività di ricerca per la messa a punto di vaccini nei confronti di agenti patogeni di organismi acquatici. Buona conoscenza della lingua inglese.

7) Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unità di personale con profilo professionale di primo ricercatore, secondo livello.

Area scientifico-tematica: Pesca sostenibile. Valutazione delle risorse ittiche, in particolare piccoli pelagici.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze biologiche o scienze naturali o equipollente.

Esperienza di ricerca, di non meno di 6 anni, nella valutazione delle risorse ittiche, in particolare dei piccoli pelagici, con particolare riferimento alla pesca con attrezzi da traino, palangari e metodi ittioplanctonici.

Esperienza nello studio di pesche speciali, e dei processi di reclutamento dei piccoli pelagici. Esperienza nello studio della composizione dello scarto della pesca con attrezzi trainati e impatto di questa attività di prelievo sull'ambiente. Buona conoscenza della lingua inglese.