

## Allegato A

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

Area scientifico-tematica: Valutazione degli impatti potenziali a seguito delle attivita' off-shore.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

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

Esperienza, di durata non inferiore ai 4 anni, nello studio della qualita' delle acque marine; nella caratterizzazione delle masse d'acqua, con particolare riferimento agli effetti di scarichi da piattaforme off-shore; nella gestione ed utilizzo di strumenti oceanografici e di software per l'analisi geostatistica dei dati. Buona conoscenza della lingua inglese.

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

Area scientifico-tematica: Valutazione degli impatti potenziali a seguito delle attivita' off-shore.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

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

Esperienza, di durata non inferiore ai 4 anni, nello studio e monitoraggio della qualita' delle acque marino-costiere; nella valutazione degli effetti a seguito degli scarichi in mare da attivita' off-shore; nell'applicazione di saggi ecotossicologici. Buona conoscenza della lingua inglese.

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

Area scientifico-tematica: Monitoraggio e classificazione degli ambienti marini costieri.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in chimica o equipollente.

Esperienza di durata non inferiore ai 4 anni nella identificazione quali-quantitativa di contaminanti organici clorurati in matrici ambientali marine. Esperienza nella gestione di strumentazioni complesse, quali la gas-cromatografia, e nelle tecniche di estrazione e purificazione di contaminanti organici clorurati. Comprovata esperienza, almeno quinquennale, nello svolgimento di analisi chimiche applicate all'ambiente marino.

Buona conoscenza della lingua inglese.

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

Area scientifico-tematica: Caratterizzazione e monitoraggio di sedimenti marini contaminati da sottoporre a movimentazione e/o bonifica.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

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

Esperienza di durata non inferiore ai 4 anni relativa alla caratterizzazione ambientale di aree marino-costiere ad elevata contaminazione da sottoporre a bonifica; esperienza relativa agli aspetti ambientali connessi alla movimentazione di fondali marini con particolare riferimento sia agli aspetti sedimentologici e geochimici che alla conoscenza delle strategie e metodologie di campionamento di sedimenti. Buona conoscenza della lingua inglese.

5) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con

profilo professionale di ricercatore, terzo livello.

Area scientifico-tematica: Caratterizzazione e monitoraggio di sedimenti marini contaminati da sottoporre a movimentazione e/o bonifica.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in ingegneria ambiente e territorio o equipollenti.

Esperienza di durata non inferiore ai 4 anni nella definizione dei criteri e nella progettazione di piani di caratterizzazione in aree marino-costiere ad elevata contaminazione da sottoporre a bonifica; Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativa ad opere di dragaggio e deposizione di sedimenti; monitoraggio ambientale e studio degli effetti sull'ambiente connessi alla movimentazione di fondali marini. Buona conoscenza della lingua inglese.

6) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di ricercatore, terzo livello.

Area scientifico-tematica: Emergenze da eventi accidentali (sversamenti) in mare e criteri di valutazione del danno ambientale.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze naturali o equipollenti.

Esperienza di durata non inferiore ai 4 anni nella valutazione delle conseguenze per gli ecosistemi bentonici marini a seguito di sversamenti di idrocarburi e sostanze pericolose con particolare riferimento alla valutazione del danno ambientale. Buona conoscenza della lingua inglese.

7) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di ricercatore, terzo livello.

Area scientifico-tematica: Aree marine protette.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in economia e commercio o equipollenti.

Esperienza specifica di durata non inferiore a 4 anni in attivita' di ricerca (aspetti socio-economici) in: a) zonazione di aree marine protette, mediante l'applicazione di sistemi di analisi multicriterio condotta su base georeferenziata; b) studio delle attivita' antropiche in aree marine protette, con particolare riguardo a subacquea e nautica da diporto. Buona conoscenza della lingua inglese.

8) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di ricercatore, terzo livello.

Area scientifico-tematica: Aree marine protette.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: laurea specialistica in scienze biologiche o equipollenti

Esperienza specifica di durata non inferiore a 4 anni in attivita' di ricerca in: a) zonazione di aree marine protette, mediante l'applicazione di sistemi di analisi su base georeferenziata; b) studio delle attivita' di pesca; c) studio delle attivita' antropiche in aree marine protette, con particolare riguardo a subacquea e nautica da diporto. Buona conoscenza della lingua inglese.

9) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unita' di personale con profilo professionale di ricercatore, terzo livello.

Area scientifico-tematica: Pesca sostenibile.

Prima sede di lavoro: regione Veneto.

Requisiti:

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

Esperienza di durata non inferiore ai 4 anni nella valutazione sperimentale degli effetti diretti ed indiretti dell'attività di pesca marittima e lagunare sul comparto biotico ed abiotico. Applicazione dell'approccio ecosistemico, mediante l'utilizzo di indicatori sintetici, per la valutazione degli effetti della pesca e per la gestione sostenibile delle risorse marine e lagunari. Dottorato di ricerca. Buona conoscenza della lingua inglese.

10) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unità di personale con profilo professionale di ricercatore, terzo 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 Naturali o equipollente.

Esperienza di durata non inferiore ai 4 anni in attività di ricerca in materia di pesca, biologia delle risorse alieutiche, con particolare riferimento alle specie aliene; analisi delle componenti bentoniche in barriere artificiali. Buona conoscenza della lingua inglese.

11) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unità di personale con profilo professionale di ricercatore, terzo livello.

Area scientifico-tematica: Acquacoltura sostenibile: genetica del neoton.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: Laurea specialistica in Scienze biologiche o Medicina veterinaria o Scienze naturali o Scienze ambientali.

Esperienza di ricerca di durata non inferiore a 4 anni - acquisita attraverso il conferimento di dottorato o borse di studio, assegni di ricerca, incarichi di collaborazione con Enti pubblici e privati - in tutela della biodiversità delle specie ittiche selvatiche e d'acquacoltura. Esperienza in attività di laboratorio relative a tecniche di analisi di biologia molecolare per la caratterizzazione genetica di specie oggetto d'acquacoltura. Buona conoscenza della lingua inglese.

12) Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unità di personale con profilo professionale di ricercatore, terzo livello.

Area scientifico-tematica: Acquacoltura sostenibile: impatto ambientale.

Prima sede di lavoro: regione Lazio.

Requisiti:

Titolo di studio: Laurea specialistica in Scienze biologiche o Medicina veterinaria o Scienze naturali o Scienze ambientali.

Esperienza di durata non inferiore ai 4 anni nello studio di popolamenti macrobentonici in ambienti lagunari e costieri sottoposti ad impatto ambientale da allevamenti di acquacoltura, con approfondita e provata conoscenza di software dedicati allo studio statistico di tali popolamenti. Provata esperienza nelle tecniche di campionamento di acqua e sedimento marino, di sistemi di posizionamento e navigazione in mare e di acquisizione di dati oceanografici. Provata professionalità negli studi di compatibilità ambientale di opere marittime complesse in campo nazionale ed internazionale. Buona conoscenza della lingua inglese.