

**AVVISO PUBBLICO n. 6 del 10/04/2019**

**per il conferimento di 1 (uno) incarico individuale di lavoro autonomo occasionale della durata di 30 giorni per attività di fase di progetto**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, valutata la richiesta di conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale presentata dalla Prof.ssa Letizia Marsili e in esecuzione della delibera adottata nel Consiglio di Dipartimento del 27/03/2019, tenuto conto dell'accertata impossibilità di utilizzo di risorse umane e/o della disponibilità di personale dipendente dell'Ateneo alla realizzazione dell'attività necessaria, rende noto che è indetta una selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale ai sensi dell'art. 7, comma 6, D.Lgs. 165/2001 e s.m.i., per la realizzazione della seguente attività: **Aree marine protette e contaminazione da agenti biologici e chimici emergenti nei cetacei: il caso del Santuario Pelago.**

La prestazione oggetto del contratto di lavoro autonomo di cui al presente avviso è riferita esclusivamente alla specifica attività dettagliatamente descritta nello "schema attività", allegato al presente avviso.

Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede il possesso della Laurea Magistrale in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale o titolo equiparato, oltre alla seguente professionalità: capacità di condurre in modo indipendente ed autonomo analisi di contaminanti organoclorurati da matrici organiche con metodo di estrazione in Soxhlet e metodo analitico di gascromatografia capillare. Conoscenza dei programmi di elaborazione cromatogrammi; conoscenza dei programmi di elaborazione dati per valutare il pericolo tossicologico dei contaminanti indagati. Background sulle patologie che possono essere collegate ad alti livelli di contaminanti immunodepressivi. Capacità bioinformatiche per confronti bibliografici.

L'incarico ha natura temporanea e avverrà alle seguenti condizioni:

- prestazione di lavoro prevalentemente personale e senza vincolo di subordinazione;
- assenza di orario di lavoro predeterminato;
- non inserimento funzionale nella struttura organizzativa;
- autonomia organizzativa per il raggiungimento del risultato richiesto.

L'incaricato godrà di autonomia nella scelta delle modalità di adempimento della prestazione relativa alla realizzazione dell'incarico.

L'incaricato, previa comunicazione obbligatoria al Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente sarà libero di prestare la propria attività, sia in forma autonoma che subordinata, a favore di terzi, purché tale attività sia compatibile con l'osservanza degli impegni assunti con il contratto stipulato ed in particolare con l'obbligo alla riservatezza; detta attività, inoltre, non dovrà porsi in alcun modo in conflitto di interessi con gli obiettivi propri dell'Università.

L'incarico individuale di lavoro autonomo avrà la durata di n. 30 giorni.

Il compenso complessivo previsto per l'attività di lavoro autonomo oggetto dell'incarico, è fissato in € 4.610,00 lordo beneficiario.

Non sono previsti incrementi del suddetto compenso che è comprensivo anche di eventuali rimborsi spese e/o qualsiasi altro onere a carico del prestatore.

Ai sensi della Delibera n. 2 del Consiglio di Amministrazione del 1.10.2007 non può essere stipulato un contratto [...] di collaborazione coordinata e continuativa, indipendentemente dal committente e dalla origine dei fondi, con coloro che hanno stipulato rapporti di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato stipulati dall'Università degli Studi di Siena, prima che siano trascorsi almeno sei mesi dal termine della scadenza del rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato stesso.

Gli interessati a partecipare alla selezione dovranno presentare specifica richiesta di partecipazione (rintracciabile nella stessa pagina web del presente bando) allegando il proprio curriculum vitae e quant'altro si ritenga utile in riferimento alla professionalità necessaria per l'adempimento dell'incarico.

La richiesta di partecipazione alla selezione dovrà pervenire entro e non oltre il giorno **23/04/2019**. Non saranno accettate domande pervenute oltre il termine perentorio previsto.

La domanda potrà essere consegnata:

- a mano alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente;
- per via telematica: posta elettronica all'indirizzo [amministrazione.dsfta@unisi.it](mailto:amministrazione.dsfta@unisi.it) o posta elettronica certificata all'indirizzo [pec.dsfta@pec.unisipec.it](mailto:pec.dsfta@pec.unisipec.it).

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità o per la dispersione di comunicazioni imputabile ad inesatta indicazione del recapito da parte dell'incaricato, oppure a mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda ovvero ad eventuali disguidi postali imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

La scelta dell'incaricato avverrà tramite una procedura selettiva di tipo comparativo attraverso la valutazione dei curricula ed eventuale colloquio.

La valutazione dei curricula presentati sarà effettuata da una apposita commissione, della quale faranno parte tre esperti nella materia oggetto della prestazione dell'incarico.

Ad ogni singolo curriculum viene attribuito un punteggio che valuti i seguenti elementi:

- a) qualificazione professionale;
- b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle normative e/o metodologie di settore.

La struttura competente provvederà a contattare direttamente il soggetto individuato nell'atto di scelta motivata.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Nadia Marchettini