

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

PROGETTO O ATTIVITÀ indicare il titolo	Analisi del Ciclo di Vita di tecnologie di produzione di energia da fonti rinnovabili marine
DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROGETTUALE/PROGETTO breve descrizione da riportare integralmente nell'avviso	Verifica banche dati internazionali e progettazione di LCA del processo di produzione di energia da fonti rinnovabili marine.
RESPONSABILE DEL PROGETTO /RESPONSABILE GESTIONALE E SCIENTIFICO	Simone Bastianoni
DURATA DELL'INCARICO	2 mesi
REQUISITI/COMPETENZE	Conoscenza degli indicatori di sostenibilità ambientale e, in particolare, dell'Analisi del Ciclo di Vita e dei principali software di riferimento; conoscenza di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili marine; esperienza nella progettazione e nell'applicazione del metodo LCA ai sistemi suddetti o similari.
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ E MOTIVAZIONE	Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente La richiesta dell'avviso interno è motivata dalla necessità di accertare la presenza dei requisiti richiesti per svolgere l'attività tra il personale T/A dell'Università degli Studi di Siena
VALUTAZIONE DELLE DOMANDE esame curriculum e colloquio; nominativi delle persone, almeno due, che valuteranno le domande di cui uno da individuare nel responsabile del progetto/responsabile gestionale e scientifico o altro collega esperto e l'altro tra i funzionari tecnici-amministrativi	Esame curricula e, se necessario, colloquio Prof. Simone Bastianoni Prof. Federico M. Pulselli D.ssa Valentina Niccolucci
INDIRIZZO E-MAIL PER L'INVIO DELLE DOMANDE	amministrazione.dsfta@unisi.it
giorni previsti per la presentazione delle domande da un minimo di 7 ad un massimo di 15 giorni	7

Siena,	15/04/2020
Diciia,	13/01/2020