

Avviso

Nell'ambito dello svolgimento delle attività del progetto bandiera RITMARE SP5_WP6_AZ4_UO01, il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (nel seguito "CINFAI") ha indetto una borsa di studio sul tema «*Studio della variabilità spaziale e temporale della "skin temperature" del mare determinata da sensori di ultima generazione alloggiati su veicoli autonomi, correlazioni con misure tradizionali e telerilevate*» della durata di 12 mesi a partire dal 1° marzo 2016 (eventualmente rinnovabile) sotto il tutoraggio del Prof. Giorgio Budillon, per un costo complessivo - onnicomprensivo di oneri e contributi - pari ad Euro 15.000,00.

Vengono riportate nel seguito le informazioni principali.

Titolo di studio richiesto	- laurea specialistica o laurea magistrale in discipline scientifiche conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni; - laurea o diploma di laurea in discipline scientifiche conseguiti ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale);	
Profilo professionale richiesto	Comprovata esperienza (almeno tre anni) di acquisizione ed elaborazione di dati meteo – marini anche telerilevati; esperienza di modellistica numerica.	
Oggetto della borsa di studio	Studio della variabilità spaziale e temporale della "skin temperature" del mare determinata da sensori di ultima generazione alloggiati su veicoli autonomi, correlazioni con misure tradizionali e telerilevate	
Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la borsa di studio (titolo e breve descrizione)	RITMARE - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere. Piazza Niccolò Mauruzi n. 17 – 62029 TOLENTINO (MC)	
Committente del progetto e referente	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere	
Responsabile CINFAI di progetto	Prof. Umberto Giostra	
Supervisore CINFAI della borsa di studio richiesta	Prof. Budillon Giorgio	
Data inizio e durata della borsa di studio	Data inizio: 01/03/2016	Data fine: 28/02/2017 <i>eventualmente rinnovabile</i>
Luogo dove si svolgerà l'attività	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere, Unità Locale di Ricerca Napoli "Parthenope" – DIST Centro Direzionale Isola C4 - Napoli	
Importo lordo totale (cifre – lettere)	15.000 € (quindicimila euro)	

Modalità e termini della presentazione della domanda

La domanda deve essere presentata in carta semplice, corredata da: (a) un dettagliato curriculum, redatto possibilmente in formato europeo, datato, siglato in tutte le pagine e firmato in calce; (b) da tutti i documenti, titoli e pubblicazioni utili per la valutazione; (c) copia di un documento di riconoscimento.

I documenti di cui sopra, in busta chiusa recante i riferimenti del mittente e la dicitura “*Selezione per il conferimento di una borsa di studio RITMARE – CINFAI SP5_WP6_AZ4_U001*”, deve essere ricevuti al seguente indirizzo: **Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere C.I.N.F.A.I. - Piazza Niccolò Mauruzi n. 17 – 62029 TOLENTINO (MC)** entro il **24 febbraio 2016** (farà fede il timbro postale).

Il CINFAI non assume alcuna responsabilità per il mancato recapito dovuto alla inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente, né per eventuali disguidi postali o di agenzie di recapito comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

La domanda di partecipazione, corredata dal curriculum e dai documenti, titoli e pubblicazioni utili per la valutazione (il tutto in formato pdf), dovrà essere comunque anticipata via e-mail ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

info@cinfa.it;

giorgio.budillon@uniparthenope.it

Valutazione comparativa dei candidati e commissione giudicatrice

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata da una Commissione di valutazione composta da:

Prof. Giorgio Budillon (Presidente), Prof. Enrico Zambianchi, Dr.ssa Giannetta Fusco (Segretario) dell’Università degli studi di Napoli “Parthenope”.

La selezione verterà sull’esame comparativo dei seguenti elementi:

- a) titoli di studio e qualifiche personali;

- b) documentate esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle tematiche;
- c) eventuali ulteriori elementi peculiari di specializzazione da comprovare con pubblicazioni scientifiche, rapporti tecnici, monografie, ... da allegare alla domanda di partecipazione.

La Commissione di Valutazione si riserva la possibilità di: (a) convocare i candidati per un colloquio volto ad accertare le competenze sulle attività oggetto del contratto e alla discussione dei titoli presentati; (b) non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

La procedura di valutazione sarà conclusa entro il 26 febbraio 2016. Il vincitore verrà informato tramite messaggio di posta elettronica.

Tutela dei dati personali

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.