

I  
--  
U  
--  
A  
--  
V

Università Iuav di Venezia

**Iaut-2024-020 Avviso di ricognizione interna per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto di ricerca PRJ-0211 MSP\_GREEN-Maritime Spatial Planning as enabler oh the European Green Deal, CUP F73C22001670006.**

**Responsabile scientifico prof. Francesco Musco**

Il dirigente dell'Area Finanza e Risorse Umane informa che è pervenuta la richiesta di avvio di una procedura comparativa per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo da parte del prof. Francesco Musco per attività di supporto al progetto in oggetto e pertanto, ai sensi dell'art. 7 comma 6 lettera b) del D.Lgs. 165/2001, si intende procedere con una ricognizione interna prima della pubblicazione del bando esterno.

**Oggetto dell'incarico:** L'interfaccia land/sea come dispositivo spaziale per la resilienza climatica dei sistemi costieri e marittimi.

La collaborazione di ricerca intende in particolare supportare ad una scala transfrontaliera studi, analisi, mappature e potenziali soluzioni che favoriscano in ambito principalmente marino misure di adattamento e mitigazione sugli impatti generati dal cambiamento climatico. L'incarico mira ad investigare l'interazione che la crisi climatica produce sulle attività antropiche e sugli usi presenti nello spazio marittimo.

Identificare criteri, metodologie e eventuali approcci spaziali in risposta all'adattamento climatico che possano inserirsi nei processi di pianificazione spaziale marittima, con attenzione specifica agli ambiti di interazione land/sea, permetterebbe di superare i confini e allineare strategie di cooperazione comuni e maggiormente efficaci.

Tra gli esiti attesi almeno una pubblicazione scientifica scopus/ci A nell'ambito delle riviste degli ambiti della pianificazione territoriale ed urbanistica e seminari di ricerca anche nell'ambito dei corsi di LM di MSc in Urban Planning for Transition e MSc Science and Design for Maritime Space.

**Titolo di studio:**

Laurea magistrale in Urbanistica e Pianificazione del Territorio – LM48

**Titoli di studio preferenziali:**

Dottorato di ricerca su tematiche affini alla ricerca

**Esperienze e competenze richieste:**

- Pluriennali specifiche di ricerca in campo di analisi territoriale, ambientale anche con riferimento al cambiamento climatico;
- Pluriennale esperienza di ricerca e sperimentazione relativi ai temi della pianificazione e del design degli ambiti marittimi-costieri.

**Altri requisiti richiesti**

- Avanzata conoscenza dei sistemi GIS/SIT;
- Adobe Suite Avanzata.

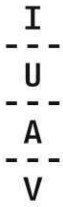
**Durata della prestazione:** dalla data di affidamento dell'incarico al 30 Ottobre 2024.

Scadenza presentazione domanda: entro 7 (sette) giorni dalla pubblicazione del presente avviso nel sito di Ateneo

Ai fini della ricognizione interna può presentare domanda di ammissione alla presente procedura il personale tecnico amministrativo dell'Ateneo, assunto a tempo indeterminato, in regime di orario a tempo pieno, in possesso dei requisiti e delle esperienze richiesti.

La domanda va compilata in carta semplice, utilizzando il modulo allegato, corredata dall'autorizzazione del responsabile della struttura di appartenenza e curriculum vitae e va indirizzata al Direttore Generale dell'Università Iuav di Venezia, S. Croce n. 191 - 30135 Venezia.

La documentazione potrà essere prodotta a mano, tramite fax (numero fax. 041-2571877), oppure via mail al Servizio archivio di Ateneo e flussi documentali (Ufficio Protocollo), S. Croce n. 191 - 30135



Venezia, aperto dal lunedì a venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00 e il giovedì anche dalle ore 14.30 alle 16.30.

L'esito della ricognizione interna sarà pubblicato nel sito di Ateneo alla sezione: <https://www.iuav.it/Lavora-con/assegni-in/incarichi-/index.htm>, nella pagina web relativa alla selezione in oggetto.

In caso di esito positivo della ricognizione interna, l'impegno del dipendente individuato verrà concordato tra il responsabile della struttura di appartenenza ed il responsabile scientifico del progetto e dovrà svolgersi nell'ambito dell'orario di lavoro, senza alcun compenso aggiuntivo, presso la sede dell'Università Iuav di Venezia.

Il trattamento dei dati personali forniti sarà effettuato, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura, conformemente alle disposizioni di cui all'art. 13 del Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio 2016/679 (GDPR), nonché al d.lgs. n. 196/2003, nonché al Regolamento dell'Università Iuav di Venezia per il trattamento e la protezione dei dati personali, emanato con decreto rettorale 3 dicembre 2021 n. 700.

È possibile prendere visione dell'informativa completa sul trattamento dei dati personali, accedendo al seguente link: <https://www.iuav.it/privacy1/informativ/selezioni-3/index.htm>

Il Titolare del trattamento è l'Università Iuav di Venezia, Santa Croce 191, 30135 Venezia, e può essere contattato al seguente indirizzo email: [privacy@iuav.it](mailto:privacy@iuav.it). Il Responsabile della protezione dei dati può essere contattato ai seguenti indirizzi: email [dpo@iuav.it](mailto:dpo@iuav.it); PEC [dpo@pec.iuav.it](mailto:dpo@pec.iuav.it)

Venezia, 5 aprile 2024

Il dirigente  
Corrado Angeletti

Firmato digitalmente da: Corrado Angeletti  
Organizzazione: UNIVERSITA' IUAV DI VENEZIA/80009280274  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 05/04/2024 08:55:28