



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 37/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca GRRInPort2 - Gestione delle acque, dei Rifiuti e dei sedimenti per Ridurre l'Inquinamento fuori dai Porti, CUP: F23C24001030006, finanziato dalla Regione Toscana - Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore Attività Internazionali - Autorità di Gestione PC Italia-Francia "Marittimo" 2021- 2027 - Capofila: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni - Università di Pisa, Responsabile scientifico: Prof.ssa Giovanna Cappai

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto di ricerca GRRInPort2 - Gestione delle acque, dei Rifiuti e dei sedimenti per Ridurre l'Inquinamento fuori dai Porti, CUP: F23C24001030006, finanziato dalla Regione Toscana - Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore Attività Internazionali - Autorità di Gestione PC Italia-Francia "Marittimo" 2021- 2027 - Capofila: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni - Università di Pisa, Responsabile scientifico: Prof.ssa Giovanna Cappai;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata



specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;

VISTA

la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 10/06/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;

VISTO

l'avviso pubblico n. 37/2025, Prot. n. 188485 del 30/06/2025, pubblicato in data 30/06/2025, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro la data di chiusura del progetto, attualmente prevista per il 31 gennaio 2028, salvo eventuali proroghe, e comunque non oltre due mesi successivi alla chiusura, termine previsto per la rendicontazione finale, dell'importo di € 8.250,00 (Euro ottomiladuecentocinquanta,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di ricerca GRRInPort2 - Gestione delle acque, dei Rifiuti e dei sedimenti per Ridurre l'Inquinamento fuori dai Porti, CUP: F23C24001030006, finanziato dalla Regione Toscana - Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore Attività Internazionali - Autorità di Gestione PC Italia-Francia "Marittimo" 2021- 2027 - Capofila: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni - Università di Pisa, Responsabile scientifico: Prof.ssa Giovanna Cappai;

VISTA

la Disposizione Direttoriale Rep. n. 689/2025 del 16/07/2025 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA

a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

ESAMINATI

gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA

la copertura finanziaria per l'anno 2025 a valere sul Progetto RICUE_CTC_2025_DE_GIOANNIS_CAPPAI - PROGETTO GRRInPort2 - IF Marittimo00267 - INTERREG VI-A Italia Francia Marittimo 2021-2027 - CAPPAI - DE GIOANNIS

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

“Supporto alle referenti scientifiche nella gestione delle attività tecnico-scientifiche e amministrative-finanziarie previste per l'unità di ricerca del DICAAR (Project Financial Management – PFM). In particolare, il collaboratore supporterà le coordinatrici nella predisposizione dei documenti interni di spesa, nelle operazioni di rendicontazione periodica



della spesa, incluso il caricamento sulla piattaforma JEMS dei documenti necessari, nonché nel coordinamento e controllo qualitativo dei prodotti, dei report e degli output previsti nell'ambito del progetto medesimo".

ART. 2 È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unica candidata risultata idonea:

Vincitrice	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Schina Rosa	40/40	60/60	100/100

ART. 3 Di conferire alla Dott.ssa Rosa Schina l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca GRRInPort2 - Gestione delle acque, dei Rifiuti e dei sedimenti per Ridurre l'Inquinamento fuori dai Porti, CUP: F23C24001030006, finanziato dalla Regione Toscana - Direzione Generale della Giunta Regionale - Settore Attività Internazionali - Autorità di Gestione PC Italia-Francia "Marittimo" 2021- 2027 - Capofila: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni - Università di Pisa, Responsabile scientifico: Prof.ssa Giovanna Cappai.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale