

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI - CIREM

SELEZIONE N. 19/2020

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Impatti- NO - IMpianti Portuali trAnsfrontalieri di gesTione dei rifiuTI Navali e pOrtuali" finanziato dal Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 – CUP: F51G17000080006 - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Fadda

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

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 "Impatti- NO - IMpianti Portuali trAnsfrontalieri di gesTione dei rifiuTI Navali e pOrtuali" finanziato dal Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014- 2020 – CUP: F51G17000080006 - Resp. Prof. Paolo Fadda;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed 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 20/04/2020 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n.19/2020, protocollo n. 94660 del 11/05/2020, pubblicato in pari data, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo della durata di mesi 9 (nove) e dell'importo di € 12.152,00 (dodicimilacentocinquantadue//00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del progetto "Impatti- NO - IMpianti Portuali trAnsfrontalieri di gesTione dei rifiuTI Navali e pOrtuali" finanziato dal Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 – CUP: F51G17000080006 - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Fadda;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Repertorio n. 322/2020 del 27/05/2020 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 a valere sul progetto "Impatti- NO - IMpianti Portuali trAnsfrontalieri di gesTione dei rifiuTI Navali e pOrtuali" finanziato dal Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 – CUP: F51G17000080006 - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Fadda - Codice UGOV: RICFPQ_CTC_2018_FANCELLO_IMPATTI - UA. 00. 37

DISPONE

ARTICOLO 1 Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto le seguenti attività:

T2.1 Test di laboratorio sui rifiuti caratterizzati: Tale attività riguarda lo svolgimento di test di laboratorio su campioni caratterizzati di rifiuti allo scopo di valutare l'efficienza di trattamenti alternativi (Gas di Brawn, Plasma a caldo, ecc.). È individuata una specifica tipologia di rifiuto per i 4 porti di Porto Torres, Genova, Livorno, Tolone. I campioni di rifiuti/reflui raccolti sono inviati, già caratterizzati, alla struttura preposta per l'analisi, che provvederà ad effettuare un'analisi costi/benefici nella prospettiva dell'Economia Circolare. Tale attività dovrà essere sviluppata attraverso il prodotto **T2.1.1. Report sui Test di Laboratorio "Report di valutazione dell'efficienza di differenti tipologie di trattamento applicabili ai campioni di rifiuti raccolti nei quattro porti. Il report si conclude con un'analisi B/C sui trattamenti analizzati"**. L'attività del collaboratore riguarda il supporto nello svolgimento delle analisi di efficienza economica (analisi B/C) nell'ambito dei paradigmi dell'economia circolare a valle dei test di laboratorio per il trattamento innovativo di due tipologie di rifiuti: plastiche e acque di lavaggio delle stive o SLOPS provenienti dalle navi chimichiere o petroliere. Tali test di laboratorio forniranno i costi di trattamento, i prodotti finali post trattamento ed il valore economico degli stessi. Il collaboratore dovrà coadiuvare nello sviluppo delle analisi B/C su due differenti ipotesi di rete logistica di conferimento del rifiuto agli impianti e sulla definizione dei costi ambientali derivanti nelle condizioni attuali dal mancato trattamento dei rifiuti stessi o dal loro parziale trattamento.

T2.2. Azioni Pilota: Modello della rete di trasporto. L'attività riguarda lo sviluppo di un modello ottimizzato per la gestione logistica dei rifiuti e dei reflui provenienti dalle attività marittime e portuali all'interno della rete dei porti coinvolti nel progetto. Sono simulate ed analizzate diverse ipotesi distributive con il conferimento dei rifiuti dalle aree portuali agli impianti di trattamento. Le diverse opzioni distributive sono valutate anche in funzione dei relativi costi energetici e di trasporto. Tale attività dovrà essere sviluppata attraverso il Prodotto **T2.2.1: Modello della rete di trasporto ottimizzata fra i porti e gli impianti di trattamento: "Modello ottimizzato della rete di trasporto marittima e terrestre, funzionale al collegamento dei porti con gli impianti di trattamento dei rifiuti e reflui presenti nell'area transfrontaliera"**. L'attività del collaboratore sarà quella di coadiuvare il Teams di progetto dedicato allo sviluppo di tale attività nel formulare ipotesi di rete distributiva attraverso la definizione e la quantificazione dei parametri significativi che la descrivono. Il collaboratore dovrà inoltre supportare il responsabile ed il Teams di progetto nella stesura dei report intermedi e finali dei prodotti previsti nelle attività.

ARTICOLO 2 E' approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito del candidato risultato idoneo:

Nome e Cognome	Valutazione dei Titoli	Valutazione colloquio	TOTALE
Francesco Malgari	32/40	46/60	78/100

ARTICOLO 3 Di conferire all'Ing. Francesco Malgari l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Impatti- NO - IMpianti Portuali trAnsfrontalieri di gesTione dei rifiuTI Navali e pOrtuali" finanziato dal Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020 – CUP: F51G17000080006 - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Fadda.

V. Il Segretario amministrativo
Dott. Oscar Marco Mulleri
(*sottoscritto con firma digitale*)

IL DIRETTORE
F.to Prof. Aldo Pavan
(*sottoscritto con firma digitale*)