



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione
Via Luigi Borsari 46• 44121 Ferrara
disap@pec.unife.it
tel. 0532 455914 • fax. 0532 455914
disap.unife.it

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo
Allegati e Riferimenti*

Oggetto: Procedura negoziata con previa indagine di mercato ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b.), D.lgs. n. 36/2023 per l'affidamento del servizio riferito alla costruzione di un database delle risorse ittiche a scala italiana anche in formato GIS e studio di fattibilità per la creazione di una tracciabilità della filiera ittica. Progetto Convenzione per ricerca CURSA – RS Prof. Massimo Coltorti.
CUP B53C21001630001

IL DIRETTORE

VISTI	gli artt. 5 comma 3, 30, 36 e 37 dello Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;
VISTO	l'art. 5 del Regolamento per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria dell'Università degli Studi di Ferrara;
VISTO	l'art. 50 comma 1, lett.b) del D.Lgs. 36/2023 che prevede che le stazioni appaltanti, per le procedure di cui al presente articolo, possano procedere all'affidamento diretto di forniture e servizi di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
VISTO	l'art. 108 comma 3) del D.lgs. n. 36/2023, che prevede che le stazioni appaltanti, possano aggiudicare utilizzando il criterio del minor prezzo per servizi e forniture con caratteristiche standardizzate;
VISTO	il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
VISTO	l'art. 24 riferito al Fascicolo virtuale dell'operatore economico, che consente, come stabilito dall'art. 99, la verifica dell'assenza delle cause di esclusione di cui agli art. 94, 95 e dei documenti relativi ai requisiti di cui all'art. 100 che l'operatore economico inserisce;
	l'art. 25 che consente alla stazione appaltante di utilizzare le piattaforme di approvvigionamento digitale per assicurare la piena digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici;
	il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2024-2026 e, in particolare il budget costi per gli anni 2024-2026, UA.0 D130 Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2023;
CONSIDERATA	la richiesta pervenuta dal Prof. Massimo Coltorti con il quale manifesta la necessità di procedere all'acquisto di un servizio di Costruzione di un database delle risorse



ittiche a scala italiana restituito anche in formato GIS e studio di fattibilità per la creazione di una tracciabilità della filiera ittica;

nel dettaglio il servizio si riferisce alle attività sotto riportate:

- a) rappresentare in formato GIS la mappatura nazionale delle risorse ittiche caratteristiche di una determinata area, ricostruire le dinamiche dei flussi di raccolta e le modalità con cui la filiera è costruita rispetto alle peculiarità locali;
- b) tracciare i canali commerciali esistenti fra i soggetti della filiera pesca-acquacoltura e soggetti esteri (europei ed extraeuropei);
- c) svolgere un'analisi SWOT della filiera ittica e proporre delle ipotesi di implementazione;
- d) analisi dei sistemi attuali dell'etichettatura in funzione dei prodotti ittici e proposte di miglioramento della tracciabilità del prodotto attraverso nuovi sistemi tipo block-chain o più avanzati;
- e) Sviluppo di un questionario sulla tracciabilità dei prodotti ittici da inviare ai produttori e grandi distributori per valutare l'accettazione-consenso delle proposte di miglioramento.

PRESO ATTO	che il servizio di monitoraggio e campionamento è tra le azioni previste dal progetto di ricerca CURSA di cui è Resp.le il Prof. Coltorti Massimo;
CONSIDERATO	che per la realizzazione del servizio oggetto di questa procedura, si stima un costo pari a euro 26.000,00 iva esclusa, definito secondo l'esperienza nell'ambito ittico e la buona conoscenza del mercato del Resp.le del Progetto Prof. Coltorti;
VISTA	la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, del 06 Dicembre 2021 Rep. n. 4/2021, Prot. n. 214599 del 07/12/2021, con la quale Luca Picchioni, in servizio presso la Meta-Struttura Medico-Chimica con il ruolo di Coordinatore, è nominato Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per le attività di impulso, coordinamento e controllo degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o inferiore a euro 40.000;
VERIFICATO	il budget economico del Dipartimento UA.0.D130, alla voce CA.CO.20.40.60.900.90 - Altri servizi, la disponibilità sufficiente da cui potere attingere per procedere a tale servizio e che tale disponibilità è sul progetto 2023-PRN-PR.ACM_002--- Convenzione per ricerca CURSA sul tema dei processi di digitalizzazione della PA - RS M. Coltorti – CUP B53C21001630001, e a tal proposito è stata assunta scrittura contabile anticipata COAN n. 20570/2024 ;
PRESO ATTO	della disponibilità di Luca Picchioni a ricoprire il ruolo di direttore dell'esecuzione del contratto;

DECRETA



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione
Via Luigi Borsari 46• 44121 Ferrara
disap@pec.unife.it
tel. 0532 455914 • fax. 0532 455914
disap.unife.it

DI PROCEDERE tramite procedura negoziata con previa indagine di mercato ai sensi 50 comma 1 lett. b.), D.lgs. n. 36/2023 a mezzo piattaforma certificata U-BUY in uso presso la stazione appaltante, per un importo a base di gara di € 26.000,00 (iva di legge esclusa) per l'affidamento del servizio di costruzione di un database delle risorse ittiche a scala italiana anche in formato GIS e studio di fattibilità per la creazione di una tracciabilità della filiera ittica. Progetto convenzione per ricerca CURSA – di cui è RS il Prof. Massimo Coltorti.

DI AUTORIZZARE il R.U.P. all'espletamento della procedura di acquisto tramite nostra piattaforma certificata U-BUY, alla quale saranno invitati gli operatori economici che avranno manifestato interesse; tale procedura verrà aggiudicata sulla base del criterio del minor prezzo (art. 108 comma 3) D.lgs 36/2023) e a stipulare il contratto con l'operatore economico aggiudicatario in nome e per conto dell'Università;

DI NOMINARE Luca PICCHIONI quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC);

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Olga Bortolini
Firmato digitalmente