



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

D.D. 463/2021

Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici

Delibera unica semplificata ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto ex D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 ed in particolare l'art. 1, comma 2 lett. A)

Codice CIG: ZE031BCE49
Codice CUP: F25D18000090006

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	l'esigenza manifestata dalla Dr.ssa Tamburini avente ad oggetto la fornitura di servizio di esecuzione analisi chimiche di clorofilla in acque marine, idrocarburi in materiali assorbenti e inquinanti organici in sedimenti marini per la durata di tre mesi per le esigenze del progetto: GRRinPORT della Dr.ssa Tamburini
ACCERTATO	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016
CONSIDERATO	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante, ha verificato che il servizio non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, verificate le esigenze della docente che deve stipulare un contratto per l'esecuzione delle analisi chimiche si è proceduto con un'indagine esplorativa con la richiesta di preventivi, volta ad individuare il minor prezzo per la fornitura del servizio di esecuzione di analisi chimiche; come integralmente riportato nella dichiarazione di scelta del fornitore rilasciate della docente che si allega andando a costituire parte integrante del presente documento. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto;
VISTO-E CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: Sartec Srl - P.IVA: 03868280920 la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge;
CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	che la base di gara è stabilita in € 5500,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: GRRinPORT della Dott.ssa Tamburini.



DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. A):

Descrizione fornitura di di servizio di esecuzione analisi chimiche di clorofilla in acque marine, idrocarburi in materiali assorbenti e inquinanti organici in sedimenti marini per la durata di tre mesi ;

Fornitore: Sartec Srl- P.IVA: 03868280920

Prezzo stimato: € 5500,00 più IVA;

ART. 2 Che l'importo di € 6710,00 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: GRRinPORT della Dott.ssa Tamburini

CIG: ZE031BCE49

CUP: F25D18000090006

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

Il Direttore

Prof- Roberto Crnjar

Oggetto: Dichiarazione scelta del fornitore per servizi di analisi chimiche di inquinanti organici in sedimenti marini, di clorofilla in acque marine e di materiali assorbenti.

La Dott.ssa Elena Tamburini nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Gestione sostenibile dei rifiuti e dei reflui nei porti GRRinPORT*" Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020 (CUP: F25D18000090006) dichiara quanto segue:

1. In occasione del CdP di GRRinPORT del 10/03/2021, il partenariato ha concordato sulla necessità di integrare l'**analisi di sedimenti del porto di Cagliari**, al fine di valutare in maniera completa la qualità del "corpo idrico", di cui alla componente T4 del progetto.
 - A marzo 2021 è stata avviata un'analisi di mercato volta all'acquisizione di un servizio di analisi di IPA, PCB e TOC in campioni di sedimento marino, limitando la ricerca ai laboratori presenti sul territorio sardo in quanto i campioni necessitano di tempi di conservazioni molto brevi e/o di conservazione a -20 °C. Il trasporto al di fuori del territorio sardo comporterebbe pertanto un notevole aumento dei costi e potrebbe compromettere irrimediabilmente la qualità delle analisi.
 - La ricerca del servizio sul MEPA ha individuato un unico laboratorio che è stato escluso perché con sede a Rimini (**Allegato A**).
 - La ricerca di mercato condotta su siti online ha evidenziato la presenza di sette laboratori di analisi a servizio nel territorio sardo (**Allegato B**). I sette laboratori sono stati interpellati tramite email in merito alla loro capacità di fornire il servizio di analisi dei sedimenti, alle metodologie impiegate ed ai limiti di rilevabilità e lo storico delle comunicazioni intercorse è riportato nell'**Allegato C**. Dei sette laboratori interpellati quattro non hanno inviato risposta, INSES non effettua le analisi richieste, EKOSISTEMS affida esternamente le analisi e non ha fornito le informazioni tecniche richieste, SARTEC effettua il servizio con limiti di rilevabilità adeguati alle esigenze del progetto (**Allegato A**).
 - Alla luce dei dati emersi da tale ricerca, si è provveduto a richiedere il preventivo a SARTEC per il servizio di analisi di sedimenti marini (**Allegato D**).
2. A seguito dell'aggravio di attività a carico dell'unità DiSB in relazione alla caratterizzazione del sedimento, al perdurare della situazione emergenziale ed al fine di rispettare le scadenze progettuali è stato valutato di affidare ad un laboratorio esterno l'**analisi della clorofilla in acque del porto di Cagliari** relative alla componente T4 del progetto.
 - A aprile 2021 è stata avviata un'analisi di mercato volta all'acquisizione di un servizio di analisi di clorofilla in acque marine, limitando la ricerca ai laboratori presenti sul territorio sardo per le ragioni sopraesposte.
 - La ricerca del servizio sul MEPA ha individuato un unico laboratorio che è stato escluso perché con sede a Rimini (**Allegato A**).
 - Sono stati interpellati i sette laboratori individuati e lo storico delle comunicazioni intercorse è riportato nell'**Allegato E**. Due laboratori non hanno risposto, due hanno dichiarato di non effettuare l'analisi, due hanno proposto l'analisi con una metodologia che, dall'ispezione della letteratura, risulta impiegata per acque dolci, SARTEC ha proposto una metodologia specifica per le acque marine (**Allegato A**).
 - Alla luce dei dati emersi da tale ricerca, si è provveduto a richiedere il preventivo a SARTEC per il servizio di analisi di clorofilla in acque marine (**Allegato D**).
3. La programmazione dell'attività di ricerca da parte di UNICA-DiSB e UNICA-DICAAR della componente T2 del progetto, effettuata nel 2020, aveva previsto l'**analisi TPH in materiali assorbenti** dopo test in Sapromat ad opera di UNICA-DICAAR.
 - Lo svolgimento dei test in Sapromat, a partire da febbraio 2021, ha evidenziato la necessità di eseguire non solamente l'analisi dei materiali assorbenti ma anche dei campioni di acque ottenuti

nella sperimentazione, al fine di avere un quadro sperimentale completo nell'ambito della componente T2 del progetto.

- A garanzia di affidabilità e standardizzazione si rende pertanto necessario affidare il servizio di analisi di TPH nei materiali assorbenti al medesimo laboratorio che esegue le analisi delle acque oppure ad un altro laboratorio in grado di eseguire una metodologia comparabile e con garanzia di affidabilità certificata dall'accreditamento del laboratorio. In caso contrario i risultati sarebbero da considerare non comparabili ed inaffidabili, trattandosi di due elementi interconnessi.
- L'indagine di mercato effettuata tra febbraio e giugno 2020 ha identificato SARTEC e PROCHEM srl come gli unici laboratori in Sardegna in grado di eseguire analisi TPH nelle acque con limiti di rilevabilità confrontati alle necessità del progetto. L'aggiornamento dell'indagine ad aprile-maggio 2021 non ha individuato altri laboratori e la verifica della certificazione dei due laboratori ha stabilito che SARTEC è certificata ACCREDIA, mentre PROCHEM srl ha dichiarato di non possedere accreditamento (**Allegato F**). Si conferma pertanto che SARTEC è l'unico laboratorio in grado di fornire **analisi di TPH in acque marine** con le caratteristiche necessarie per le attività previste nelle componenti T2 e T4 del progetto.
- A maggio 2021 è stata avviata un'analisi di mercato per un servizio di analisi di TPH in materiali assorbenti, limitando la ricerca ai laboratori presenti sul territorio sardo per le ragioni sopraesposte.
- La ricerca del servizio sul MEPA non ha individuato il servizio (**Allegato A**). I servizi comparsi infatti nella ricerca sono di altra tipologia.
- Sono stati interpellati i sette laboratori individuati e lo storico delle comunicazioni intercorse è riportato nell'**Allegato G**. Dei sette laboratori interpellati tre non hanno inviato risposta, EKOSISTEMI non effettua le analisi richieste, PROCHEM ha dichiarato di non essere accreditato senza ulteriori informazioni (**Allegato F**), STUDIAMBIENTE MULTIANALITICA Srl e SARTEC hanno dichiarato di eseguire le analisi, fornendo un preventivo (**Allegato D**). Tuttavia, STUDIAMBIENTE MULTIANALITICA Srl ha dichiarato di non possedere accreditamento, mentre SARTEC ha fornito la documentazione che attesta l'accreditamento (**Allegato F**).

Per tutte le motivazioni precedentemente riportate si è individuato il Laboratorio SARTEC srl come il solo idoneo per la fornitura dei servizi richiesti. Si procederà pertanto all'invio a tale laboratorio del Capitolato tecnico.

Monserrato, 14 Maggio 2021

In fede

Dott.ssa Elena Tamburini

