

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Procedura per un servizio di prospezioni geofisiche e campionamenti dei fondali marini prospicienti la costa ligure al largo di Genova e di Albenga, a supporto della redazione di cartografia geologica a scala 1:25.000 dei Fogli 245 "Albenga e 213 "Genova" commissionati al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) di Genova. CIG 8990228AD5. CUP D34G20000130001. Id Sintel 148187310.

VERBALE

Con D.D.G. n. 6977 del 30.11.2021, il Direttore Generale dell'Università degli Studi di Genova (di seguito: Università) ha approvato l'affidamento del servizio di prospezioni geofisiche e campionamenti dei fondali marini prospicienti la costa ligure al largo di Genova e di Albenga, a supporto della redazione di cartografia geologica a scala 1:25.000 dei Fogli 245 "Albenga e 213 "Genova" per le esigenze di ricerca del Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV).

La procedura di affidamento viene espletata mediante affidamento diretto, così come disposto dall'art. 1, c. 2, lett. a) della Legge n. 120/2020 come modificata dalla legge n. 108 del 2021 tramite richiesta di preventivo alle n. 4 imprese che hanno risposto all'indagine di mercato:

- a) DRAFINSUB SURVEY S.R.L.
- b) POLISERVIZI S.R.L.
- c) GEONAUTICS S.R.L.
- d) SOCOTEC ITALIA S.R.L.

La richiesta dei preventivi alle imprese è avvenuta mediante affidamento diretto ID SINTEL n. 148187310 lanciata in modalità telematica mediante la piattaforma SINTEL – ARCA Lombardia in data 02.12.2021.

L'anno 2021 il giorno 28 del mese di dicembre alle ore 10:00, il Responsabile unico del procedimento Dott. Stefano Iester, nominato con Decreto n. 4892 del 20.10.2021, **apre la seduta telematica** - svolta con l'ausilio del software Microsoft Teams - relativa alla procedura in oggetto per l'esame della documentazione pervenuta da parte degli operatori economici che hanno presentato i propri preventivi.

Il RUP constata che entro il termine perentorio delle ore 16:00 del giorno 22.12.2021 previsto dal bando di gara, risultano pervenute a questa Stazione Appaltante tramite il portale SINTEL – ARCA LOMBARDIA n. tre (3) offerte appartenenti alle seguenti imprese:

Numero protocollo informatico	Fornitore	Modalità di partecipazione	Data
1640182636682	DRAFINSUB SURVEY 03664180100	Forma singola	mercoledì 22 dicembre 2021 15.17.16 CET
1640169444100	POLISERVIZI SRL 02864720103	Forma singola	mercoledì 22 dicembre 2021 11.37.24 CET

1639570193372	GEONAUTICS srl 02522770847	Forma singola	mercoledì 15 dicembre 2021 13.09.53 CET
---------------	----------------------------	---------------	--

Il RUP procede quindi con l'apertura delle buste amministrative telematiche delle imprese partecipanti e dopo attento esame rileva quanto segue:

1. **Drafinsub Survey S.r.l.:**

- a) non sono presenti documenti ufficiali da cui si evincano le dimensioni - ed in particolare la lunghezza – del mezzo nautico dichiarato disponibile, quali ad esempio la Licenza di navigazione rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti oppure la Dichiarazione RINA ai fini del rilascio/rinnovo delle annotazioni di sicurezza;
- b) non è stata resa la dichiarazione relativa alla capacità di far fronte ad eventuali guasti strumentali in corso d'opera.

2. **Poliservizi S.r.l.:**

- a) non sono presenti documenti ufficiali da cui si evincano le dimensioni - ed in particolare la lunghezza – del mezzo nautico dichiarato disponibile quali ad esempio la Licenza di navigazione rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti oppure la Dichiarazione RINA ai fini del rilascio/rinnovo delle annotazioni di sicurezza;
- b) nell'elenco della documentazione tecnica disponibile non risultano: la benna, l'ecoscandaglio idrografico e l'indicazione dei supporti hardware e software destinati alla gestione della piattaforma di navigazione inerziale, alla calibrazione, acquisizione e sincronizzazione dei dati georeferenziati ed al processing dei dati ecometrici;
- c) non è stata resa la dichiarazione relativa alla capacità di far fronte ad eventuali guasti strumentali in corso d'opera;
- d) con riferimento al servizio di punta svolto manca la documentazione attestante il ruolo e le attività effettivamente svolte nell'ambito del servizio (a titolo esemplificativo, fatture, attestazioni di regolare esecuzione, contratti, ecc).

3. **Geonautics S.r.l.:**

- a) dalla Licenza di navigazione rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (ed allegata alla documentazione fornita) relativa al mezzo nautico Motobarca "PIST 704" si evince una lunghezza di 14,90 metri contro una lunghezza minima di 20,0 metri indicata tra i requisiti minimi per partecipare alla procedura di affidamento;
- b) non è stata resa la dichiarazione relativa alla capacità di far fronte ad eventuali guasti strumentali in corso d'opera.

In considerazione di quanto emerso in sede di verifica della documentazione amministrativa, il RUP dà mandato agli uffici di avviare nei confronti degli operatori economici sopracitati il soccorso istruttorio di cui all'art. 83, comma 9, del D.lgs. n. 50/2016 e pertanto sospende la seduta.

L'anno 2022 il giorno 25 del mese di febbraio alle ore 11:30, il Responsabile unico del procedimento Dott. Stefano Iester, nominato con Decreto n. 4892 del 20.10.2021, apre **la seconda seduta telematica** - svolta con l'ausilio del software Microsoft Teams - relativa alla procedura in oggetto.

Il RUP dà atto dell'esito del "soccorso istruttorio" avviato nei confronti di tutte e tre le ditte che hanno presentato il proprio preventivo.

L'impresa **Drafinsub Survey S.r.l.** ha adempiuto alle richieste inviate dagli uffici competenti in data 07.02.2022 ed ha pertanto integrato la documentazione tecnica presentata rispetto alle prescrizioni del disciplinare di gara. Ne consegue che è ammessa alla fase successiva della procedura.

L'impresa **Geonautics S.r.l.** ha confermato la disponibilità di un mezzo nautico di dimensioni pari a m. 14,90, a fronte della lunghezza minima prevista dall'art. 1, comma 5, del capitolato è di m. 20. Pertanto, in considerazione del fatto che il mezzo nautico non risulta conforme, il RUP ha disposto con nota prot. n. 9266 del 21.02.2022 la non ammissione dell'impresa alla fase successiva della procedura.

L'impresa **Poliservizi S.r.l.** ha presentato documentazione da cui non è stato possibile desumere:

- a. le attività effettivamente previste dal contratto "Survey preliminare, e caratterizzazione ambientale collegamento sottomarino Tyrrhenian Link" stipulato con Terna S.p.A;
- b. la quota dei servizi svolti, trattandosi di contratto stipulato in RTI;
- c. la regolare esecuzione dei servizi resi in quanto manca la relativa attestazione da parte di Terna S.p.A.

Il mezzo nautico dichiarato in sede di presentazione del preventivo, inoltre, non è risultato del tutto conforme alle prescrizioni del capitolato. A fronte di quanto sopra il RUP ha disposto con nota prot. n. 9276 del 21.02.2022 la non ammissione dell'impresa alla fase successiva della procedura.

Il RUP procede quindi all'apertura del preventivo presentato dall'unica impresa ammessa alla procedura.

Il prezzo offerto è il seguente:

Impresa	Costo complessivo	Ribasso %
Drafinsub Survey S.r.l.	€ 103.305,00	3%

A seguito dell'esame del Modulo C relativo ai costi della manodopera e agli oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza, il RUP rileva che per entrambe le voci i costi indicati dall'operatore economico appaiono congrui.

Il RUP ritiene pertanto che la procedura si possa considerare completata e propone l'affidamento della fornitura alla società Drafinsub Survey S.r.l., Via Al Molo Giano, snc CAP: 16128 Genova CF /PIVA 03664180100 per un importo pari a € 103.305,00 (Iva esclusa) e rinvia al Dirigente dell'Area Negoziale per l'approvazione della proposta di affidamento ai sensi dell'art. 32, co.5 e 33, co. 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i, previa trasmissione del presente verbale per la necessaria verifica.

Alle ore 11:45 il RUP dichiara chiusa la seduta.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Stefano Iester

F.to digitalmente