



Oggetto: affidamento diretto per i lavori di smantellamento della vasca navale dell'Università degli Studi di Trieste, compresa la progettazione esecutiva e la direzione lavori  
CUP J97B23000010005 – CIG 9925618F13

### IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.Lgs. del 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., d'ora in avanti Codice;

Visto il D.L. del 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;

Visto il D.L. del 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure - convertito in L. 108 del 29 luglio 2021;

Richiamato quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università;

Richiamata la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 30/06/2023 con cui si approvava lo studio di fattibilità tecnico-economica per attivare le procedure di affidamento dei lavori e dei servizi per lo smantellamento della vasca navale dell'edificio H1 di via Giorgieri 12;

Considerato che con la stessa delibera è stato approvato il quadro economico per attivare le procedure di affidamento dei lavori e dei servizi per lo smantellamento della vasca navale dell'edificio H1 di via Giorgieri 12, come da tabella seguente:

Descrizione	Importo massimo
<b>Appalto di lavori</b>	
Progettazione definitiva per lavori di demolizione apertura varco e ricostruzione	5.000,00 €
Progettazione esecutiva con Direzione Lavori CSP + certificato di regolare esecuzione (ex collaudo) per apertura varco e ricostruzione	7.500,00 €
Lavori di demolizione per apertura varco	10.000,00 €
Bonifica della pavimentazione in vinil-amianto	17.800,00 €
Lavori di demolizione vasca navale	70.000,00 €
Lavori di ricostruzione varco	15.000,00 €
Oneri sicurezza rischi interferenti	2.000,00 €
Imponibile	127.300,00 €
IVA al 22%	28.006,00 €
Importo appalto con IVA	<b>155.306,00 €</b>
Contributo ANAC - delibera Anac n. 621 del 20 dicembre 2022	35,00 €
<b>Valore appalto lavori</b>	<b>155.341,00 €</b>
<b>Appalto di servizi</b>	
Raccolta e trasporto tramite autobotti e recupero del rifiuto EER 161002 (rifiuti liquidi acquosi diversi da quelli di cui alla voce 161001)	30.000,00 €



IVA al 22%	6.600,00
<b>Valore appalto servizi</b>	<b>36.600,00</b>
<b>Valore totale appalti</b>	<b>191.941,00</b>

Considerato che lo svuotamento della vasca navale e il conseguente smaltimento del rifiuto prodotto EER 161002 (rifiuti liquidi acquosi diversi da quelli di cui alla voce 161001) verrà affidato come servizio di gestione rifiuti non pericolosi;

Visto lo studio di fattibilità tecnico-economica redatto da Envineering S.r.l. - C.F./P.I. 03763020272 con sede legale in via Castellana, 72 – Treviso;

Tenuto conto e che è stata effettuata un'indagine di mercato sul MePA per individuare un operatore economico nella categoria lavori e specializzato in demolizioni selettive;

Appurato che l'operatore economico dovrà essere iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 10A/10B e nella Categoria 4 per eseguire la prestazione di bonifica amianto;

Ritenuto opportuno ricercare un operatore in possesso delle certificazioni UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 45.000, ISO 14001:2015, con un adeguato standard per la qualità, per la salute e sicurezza sul lavoro e per la protezione dell'ambiente a garanzia della stazione appaltante;

Considerato che è stato individuato l'operatore economico Moretto Giuseppe Srl, Via Roveredo 2d, 33170 Pordenone - P.IVA 01482240932, in possesso di tutti i requisiti speciali, sia obbligatori che richiesti dalla stazione appaltante per eseguire la prestazione;

Ritenuto che la Moretto Giuseppe Srl è in grado di eseguire la prestazione con il livello qualitativo atteso e per un importo economico massimo stabilito, anche in relazione allo studio di fattibilità;

Considerato che l'importo massimo stimato dell'appalto dei lavori è pari a 127.300,00 €, compresi 2.000,00 € di oneri della sicurezza per i rischi interferenti ed esclusa IVA, per un totale di € 155.306,00 compresa IVA, e che gli importi massimi delle singole prestazioni da mettere a base d'asta saranno quelli stabiliti dallo studio di fattibilità tecnico-economica, come da tabella seguente:

Descrizione	Importo massimo
<b>Appalto di lavori</b>	
Progettazione definitiva per lavori di demolizione apertura varco e ricostruzione	5.000,00 €
Progettazione esecutiva con Direzione Lavori CSP + certificato di regolare esecuzione (ex collaudo) per apertura varco e ricostruzione	7.500,00 €
Lavori di demolizione per apertura varco	10.000,00 €
Bonifica della pavimentazione in vinil-amianto	17.800,00 €
Lavori di demolizione vasca navale	70.000,00 €
Lavori di ricostruzione varco	15.000,00 €
<b>Importo massimo imponibile</b>	<b>125.300,00 €</b>



Oneri sicurezza rischi interferenti non soggetti a ribasso	2.000,00 €
<b>Importo totale</b>	<b>127.300,00 €</b>
IVA al 22%	28.006,00 €
<b>Importo massimo stimato appalto</b>	<b>155.306,00 €</b>

Appurato che la spesa trova copertura sui fondi assegnati per l'esercizio finanziario 2023 all'Unità di Staff Servizi Generali nel Progetto VASCA-NAVALE-H1 U.O.000221 – Servizi Generali, UA.A.AMM.STS.06.16 – Smaltimento rifiuti, A.S.10.800.040.140 – servizio di smaltimento rifiuti speciali;

Tenuto conto che è stato elaborato il capitolato speciale d'appalto e che la procedura verrà svolta sul MePA mediante trattativa diretta;

Considerato che il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) sarà il dirigente dell'Area dei Servizi tecnici e di supporto, ing. Francesca Petrovich in possesso dei requisiti per svolgere tale ruolo e che la stessa dirigente, considerata la gestione dell'appalto, ha chiesto di avvalersi di quattro collaboratori, individuando il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali, il geom. Biagio Scherlich, il dott. Mattia Prodan e il sig. Stefano Macchiavelli, tutti afferenti all'Unità di Staff Servizi Generali;

Considerato che è già stato verificato il possesso dei requisiti speciali della Moretto Giuseppe Srl e che i requisiti generali saranno verificati tramite il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE) messo a disposizione da ANAC, prima dell'aggiudicazione dell'appalto sul MePA;

### **DECRETA**

art. 1 - di autorizzare la trattativa diretta sul MePA a favore della Moretto Giuseppe Srl, Via Roveredo 2d, 33170 Pordenone - P.IVA 01482240932 ai fini di procedere con affidamento diretto - ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a) della legge n. 108 del 2021 – per l'esecuzione dei lavori di smantellamento della vasca navale dell'Università degli Studi di Trieste, compresa la progettazione esecutiva e la direzione lavori, per un importo massimo totale di € 155.306,00 IVA compresa;

art. 2 - di procedere all'aggiudicazione dell'appalto solamente dopo la verifica, effettuata tramite il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico messo a disposizione da ANAC, del possesso dei requisiti generali della Moretto Giuseppe Srl;

art. 3 - di autorizzare la spesa massima di € 155.306,00 IVA compresa e di imputarla sul budget disponibile 2023 dell'Unità di Staff Servizi Generali nel Progetto VASCA-NAVALE-H1 U.O.000221 – Servizi Generali, UA.A.AMM.STS.06.16 – Smaltimento rifiuti, A.S.10.800.040.140 – servizio di smaltimento rifiuti speciali;

art. 4 - di incaricare quale Responsabile Unico del Procedimento - RUP - il dirigente dell'Area dei Servizi tecnici e di supporto, ing. Francesca Petrovich;



**Area dei Servizi tecnici e di supporto  
Unità di Staff Servizi Generali**

art. 5 - di incaricare quali collaboratori del RUP, il Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali, dott. Carmine Turturiello, il geom. Biagio Scherlich, il dott. Mattia Prodan e il sig. Stefano Macchiavelli, tutti afferenti all'Unità di Staff Servizi Generali;

art. 6 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del Codice;

art. 7 - di incaricare l'Unità di Staff Servizi Generali dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti del Direttore Generale.

Il Direttore Generale  
F.to dott.ssa Luciana Rozzini