



ACCADEMIA  
DI BELLE ARTI  
VENEZIA

Accademia di Belle Arti di Venezia  
Dorsoduro, 423, 30123 Venezia

Numero cronologico: 42  
Venezia, 22/04/2020

### DETERMINA A CONTRARRE

Il Direttore

1. VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 Codice dei Contratti Pubblici;
2. VISTA la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: “Linee Guida n. 4 intitolate “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”;
3. VISTO l’art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 che stabilisce il principio per cui prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
4. VISTO lo Statuto ed il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Accademia;
5. VISTA la lettera del Provveditorato Interregionale delle Opere Pubbliche Veneto -Trentino Alto Adige – Friuli Venezia Giulia – Ufficio Tecnico per l’Antinquinamento della laguna di Venezia relativa ai limiti di emissione per gli scarichi degli impianti di trattamento delle acque reflue di insediamenti con potenzialità maggiore ai 100 AE ai sensi della Legge n. 206/95 e dell’art. 36 del Piano di Tutela delle Acque, del 05 aprile 2019;
6. VISTO il risultato delle analisi delle acque reflue effettuate nel mese di aprile 2019 dalla ditta TEV Assistance Srls;
7. RAVVISATA la necessità di intervenire alla verifica e adeguamento dell’impianto di trattamento delle acque reflue ai limiti di emissione richiesti dall’Ufficio Tecnico per l’Antinquinamento della laguna di Venezia;
8. SENTITA la ditta TEV Assistance Srls relativamente agli interventi da effettuare;
9. RITENUTO opportuno fare eseguire la verifica e l’adeguamento dell’impianto di trattamento acque sopra citato alla ditta Tecnologie Ecologiche Venezia Srl, in continuità collaborativa e professionale in quanto manuttrice dell’impianto esistente;
10. VISTA la delibera n. 3 del Consiglio di Amministrazione del 17 marzo 2020;
11. VISTA l’offerta della ditta Tecnologie Ecologiche Venezia Srl, n. 22/2020, nostro prot. n. 2902 del 21/04/2020;
12. RILEVATO che l’importo complessivo del servizio e della fornitura offerte dalla ditta Tecnologie Ecologiche Venezia Srl è di € 6.130,00 + iva e rientra nelle previsioni dell’art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 essendo inferiore alla soglia di € 40.000,00 prevista da tale articolo;
13. VISTO il bilancio di previsione 2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 19/12/2019;
14. VISTA la Legge n. 136/2010 sulla Tracciabilità dei flussi finanziari;
15. VISTO il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
16. CONSIDERATO di procedere secondo le disposizioni di cui all’art. 36 comma 2, lettera a.) del D. Lgs. n. 50/2016;
17. ACQUISITO il codice CIG Z6C2CC9F34;

Per le motivazioni sopra espresse,

## DETERMINA

1. che le premesse fanno parte integrante del presente provvedimento;
2. di affidare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36 comma 2, lettera a), del D.Lgs. n.50/2016 l'esecuzione del servizio di manutenzione straordinaria e la fornitura di apparecchiature per l'adeguamento dell'impianto di trattamento delle acque reflue all'operatore economico "TECNOLOGIE ECOLOGICHE VENEZIA S.r.l." con sede legale in Via Mestrina, 85 – 30172 Venezia Mestre (VE) – P.I.03019140270 – per il costo complessivo pari a € 6.130,00, oltre IVA di legge, comprensivo degli oneri per la sicurezza pari al 3%;
3. di stipulare il contratto in forma pubblica amministrativa in modalità elettronica;
4. di impegnare sul art. 110 del bilancio di previsione 2020 l'importo di € 6.130,00 oltre IVA;
5. di disporre che la presente Determina, in ossequio al principio di trasparenza, sia pubblicata ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. sul sito web istituzionale [www.accademiavenezia.it](http://www.accademiavenezia.it)

Il Direttore  
Prof. Giuseppe La Bruna