



IL DIRETTORE GENERALE

CONSIDERATA l'esigenza di procedere all'acquisizione degli elementi principali (una camera a vuoto, un sistema di pompaggio e un sistema di controllo) per la realizzazione di un simulatore spaziale, nell'ambito del progetto *BREATHE Building a space Revolution: Electric Air-breathing Technology for High-atmosphere Exploration* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Tommaso Andreussi dell'Istituto di Intelligenza Meccanica, finanziato dall'European Research Council (ERC) nell'ambito del programma Horizon ERC Grants – ERC -2022-COG (grant Agreement n. 101088694);

VISTA la delibera n. 136 del Consiglio di amministrazione nella seduta del 29 settembre 2023, che ha aggiornato la programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi della Scuola, aggiungendo l'acquisto delle forniture relative alle esigenze del progetto UE BREATHE;

VISTA la richiesta di avvio di una consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 36/2023 (Codice dei Contratti Pubblici), per verificare la disponibilità di operatori economici idonei a rispondere alle esigenze relative alla realizzazione del progetto di ricerca BREATHE, presentata in data 26/10/2023 dalla Dott.ssa Daniela Parra, Responsabile dell'Istituto di Intelligenza Meccanica, e dal Prof. Tommaso Andreussi;

VISTO l'Avviso di consultazione preliminare di mercato, predisposto dalla U.O. Gare di Appalto e pubblicato sul sito web della Scuola in data 30/10/2023, volto a individuare gli operatori economici interessati a fornire tutte o alcune delle componenti del simulatore, nel quale si richiedeva la presentazione di eventuali manifestazioni di interesse corredate da informazioni rispondenti ai requisiti e condizioni di fornitura previste dalla Scuola per il suddetto progetto di ricerca;

TENUTO CONTO che entro il termine fissato del 10 novembre 2023, ore 12:30, sono pervenute le manifestazioni di interesse e la documentazione idonea a illustrare le rispettive capacità organizzative, professionali e tecniche da parte dei seguenti due operatori economici:

- prot. n. 23482 del 07/11/2023 Alca Technology S.r.l.;
- prot. n. 23658 del 09/11/2023 Leybold Italia S.r.l.;

VISTO il verbale del 04/12/2023 redatto dal Prof. Tommaso Andreussi, dalla Dott.ssa Daniela Parra e dalla Dott.ssa Elisabetta Mori e avente a oggetto l'esame della documentazione pervenuta a seguito della consultazione di mercato, nel quale si propone di procedere all'affidamento delle forniture in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. a), del D.Lgs. n. 36/2023 (prodotti fabbricati e forniti esclusivamente a scopo di ricerca scientifica), nei confronti dell'operatore economico Alca Technology S.r.l. (P.I.:02793000247), con sede legale in Via Lago di Garda, 130 - Schio (VI), in quanto unico tra i due operatori che sono risultati disponibili e idonei sul mercato, a soddisfare tutti i requisiti e condizioni per la fornitura complessiva degli elementi per la realizzazione del



Provvedimento n. 3

simulatore spaziale, per aspetti tecnici, tempistiche ed entro i costi di 300.000 euro (netto Iva) stimati a base di progetto;

CONSIDERATO che l'art. 76, comma 7, richiede possibilmente alle stazioni appaltanti di individuare almeno tre operatori economici, ove disponibili per idonea qualificazione, altrimenti le stesse provvedono alla consultazione anche di un solo operatore per aggiudicare con procedura negoziata senza pubblicazione di un bando per le esigenze definite dal comma 4, lett. a) del medesimo articolo;

TENUTO CONTO che, trattandosi di un acquisto funzionale alle "attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione", si può derogare dall'utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip e dei Soggetti Aggregatori regionali, ai sensi dell'art. 4 del D.L. n. 126/2019, convertito in Legge n. 159/2019 e recepito dalla Scuola con Provvedimento del Direttore Generale n. 236 del 24/07/2020;

VISTA la ulteriore documentazione (Prot. 25676 del 05/12/2023) trasmessa da Alca Technology S.r.l., con la quale viene specificata la proposta economica in complessivi 286.000,00 euro, oltre Iva di legge;

CONSIDERATO che gli uffici competenti hanno altresì provveduto ad avviare i controlli di legge tramite il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico, attivati previa acquisizione del CIG (Codice Identificativo di Gara) e che risultano conclusi con esito positivo;

ACCERTATO che la suddetta previsione di spesa è posta a carico del bilancio corrente su cui trova corretta imputazione secondo le seguenti specifiche contabili:

UA: 15IIM

Progetto IBREATHE23TA - Titolo progetto: GA 101088694 – ERC BREATHE "Building a space Revolution: Electric Air-breathing Technology for High-atmosphere Exploration" - Resp. dott. Tommaso Andreussi

Natura (istituzionale/promiscuo/commerciale): Istituzionale

Voce COAN A.A.1.02.03.01- Attrezzature scientifiche

Attività SIOPE MP.M1.P2.04.8- R&S per gli affari economici;

VISTO il Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023 e il D.Lgs. 50/2016 per quanto *pro tempore* applicabile;

VISTA la Legge istitutiva della Scuola n. 41 del 14/02/1987;

VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011 modificato e da ultimo integrato e modificato con D.R. n. 146 del 07/03/2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 66 del 19/03/2022;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la contabilità e la finanza della Scuola, emanato con D.R. n. 330 del 30/10/2013;



Provvedimento n. 3

VISTO il Manuale di Amministrazione emanato con D.R. n. 426 del 28/09/2015, modificato e integrato con D.R. n. n. 183 del 25/03/2020;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale n. 290 del 9 giugno 2023 con il quale viene adottata la nuova struttura organizzativa della Scuola con contestuale nomina del Dott. Giovanni Viale quale Dirigente al quale è assegnato, fra l'altro, il coordinamento dell'Area Acquisti con attribuzione della competenza ad adottare i provvedimenti in materia;

DETERMINA

Art. 1 - Di aggiudicare l'affidamento della fornitura relativa alle componenti del simulatore spaziale nell'ambito del progetto UE BREATHE finanziato dall'European Research Council (ERC), programma Horizon ERC Grants – ERC -2022-COG (grant Agreement n. 101088694), mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. a), del D.Lgs. n. 36/2023., a favore di Alca Technology S.r.l. (P.I.:02793000247), con sede legale in Via Lago di Garda, 130 - Schio (VI), per un importo pari a € 286.000,00 (Euro duecentottantaseimila/00) oltre IVA di legge.

IL DIRIGENTE

(Dott. Giovanni Viale)

(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente
ai sensi degli artt. 20 e 22 del D.Lgs. n. 82/2005)

Il presente atto è pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Scuola Superiore Sant'Anna, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023 in data 24/01/2024.