



Area Acquisti/U.O. Gare di appalto Responsabile Area: Mario Toscano

## **IL DIRIGENTE**

CONSIDERATO che all'interno del progetto FORGETDIABETES – "A bionic invisible pancreas to forget diabetes" – finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon 2020 e condotto sotto la responsabilità scientifica del Prof. Leonardo Ricotti, il Team di ricerca dedicato, in origine composto da un numero adeguato di risorse, con expertise e competenze tali da assicurare una corretta esecuzione dei task previsti nel progetto stesso, si è notevolmente ridotto a partire dall'inizio del 2023 a causa di una serie di defezioni impreviste e imprevedibili e, pertanto, risulta necessario attivare un servizio esterno, preordinato all'ingegnerizzazione di alcune componenti, fondamentali per la realizzazione del progetto e dei WPs coinvolti, in modo tale da assicurare la complessiva buona riuscita del progetto collaborativo europeo;

**TENUTO CONTO** che con la delibera n. 68 del 28/04/2023 il Consiglio di Amministrazione della Scuola Superiore Sant'Anna ha aggiornato la Programmazione biennale degli acquisti di forniture e servizi per il biennio 2023-2024, approvata con la precedente delibera n. 92 del 16/12/2022, inserendo nella prima annualità l'acquisto del servizio di ingegnerizzazione suddetto;

VISTA la Richiesta d'acquisto presentata in data 08/06/2023 da parte del Responsabile del progetto, Prof. Leonardo Ricotti, e della Responsabile dell'Area Istituto di Biorobotica Dott.ssa Monica Vignoni, in cui si richiede l'acquisto, per il progetto FORGETDIABETS, del servizio di ingegnerizzazione di componenti e di alcuni sensori del prototipo di pancreas artificiale innovativo per il trattamento del diabete di tipo 1, tramite affidamento diretto − tenuto conto del previo confronto concorrenziale avvenuto informalmente con l'acquisizione di più preventivi − in favore della società Spark design & Innovation, con sede in Benjamin Franklin straat 515 - P.C 3029AC − Rotterdam - Olanda, per un importo complessivo stimato in € 76.000,00 (Euro settantaseimila/00), non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 D.P.R. 633/72;

## **TENUTO CONTO** che alla suddetta Richiesta d'acquisto sono allegati:

- a) una relazione sull'indagine informale avvenuta in seno all'Istituto di BioRobotica per il confronto tra più preventivi, in cui l'offerta proposta dalla Spark design & Innovation risulta la più confacente alle esigenze sottese alla specifica ricerca per la Scuola;
- b) il preventivo del 22/05/2023 di Spark design & Innovation per il servizio suddetto, con allegate Condizioni Generali;
- c) i preventivi delle altre due ditte che hanno proposto un'offerta (Seleon GmbH e Siemens Advanta Consulting);
- d) la Declaration (art. 57 Dir. 2014/24/UE) compilata e firmata dall'operatore selezionato;





VISTO il combinato disposto degli artt. 226, comma 1, e 229, comma 2, del nuovo Codice dei Contratti Pubblici di cui al D.Lgs. 36 del 31/03/2023 in forza del quale il previgente Codice di cui al D.Lgs. 50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii. si applica transitoriamente sino all'acquisizione di efficacia, prevista in data 01/07/2023, delle nuove disposizioni codicistiche;

VISTO l'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020, convertito nella Legge n. 120/2020 e novellato dal D.L. n. 77/2021, che fino al 30/06/2023 consente di procedere all'affidamento di servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 euro tramite affidamento diretto, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. n. 50/2016 e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, comunque nel rispetto del principio di rotazione, ove applicabile;

**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, considerato inoltre che l'operatore economico selezionato per il servizio da affidare è straniero;

CONSIDERATO che, in conformità alle Condizioni Generali proposte da Spark design & Innovation, il servizio dovrà essere pagato a misura con cadenza mensile e con saldo anticipato per il mese successivo e che, pertanto, si è ritenuto di richiedere la prestazione della garanzia definitiva pari al 10% dell'importo stimato complessivo, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. 50/2016;

**ACCERTATO** che la suddetta spesa trova giusta imputazione e capienza a carico del budget per l'esercizio in corso secondo le seguenti specifiche contabili:

UA: SA.14BIOR

Progetto: IHFORGETD20LR WP 1

Voce COAN: A.C.1.11.01.16 "Commesse esterne"

Voce SIOPE: SX.U.1.03.02.99.999 "Altri servizi diversi"

Attività SIOPE: MP.M1.P2.04.8

**TENUTO CONTO** che i controlli di legge sull'operatore economico Spark design & Innovation risultano conclusi con esito positivo;

VISTO che in sede di aggiornamento della programmazione, con la summenzionata delibera n. 68 del 28/04/2023, è stata individuata quale Responsabile Unico del Procedimento per il presente affidamento la Dott.ssa Monica Vignoni, Responsabile amministrativa dell'Istituto di Biorobotica;





VISTO il Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii., con particolare riferimento al Decreto Legge n. 77 del 31/05/2021;

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 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;

**VISTO** il Manuale di Amministrazione emanato con D.R. n. 426 del 28/09/2015, modificato ed 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 procedere, ai fini dell'acquisizione del suddetto servizio di ingegnerizzazione per il progetto FORGETDIABETES, all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii., secondo l'imputazione di spesa sopra indicata, in favore della società Spark design & Innovation, con sede in Benjamin Franklin straat 515 - P.C 3029AC – Rotterdam - Olanda, per un importo complessivo stimato in € 76.000,00, non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 D.P.R. 633/72.

Pisa, 20/06/2023

## 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. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 in data 20/06/2023.