

Area Acquisti/U.O. Gare di appalto

Responsabile Area: Mario Toscano

## IL DIRIGENTE

**TENUTO CONTO** che con la delibera n. 92 del 16 dicembre 2022 il Consiglio di Amministrazione della Scuola Superiore Sant'Anna ha approvato la Programmazione biennale degli acquisti di forniture e servizi per il biennio 2023-2024, nella quale era compreso nella prima annualità l'acquisto di un microscopio confocale funzionale alla creazione e al set-up del CELLMO (Molecular biology and cell models) Laboratory;

**CONSIDERATO** che l'acquisto della suddetta strumentazione è stato previsto all'interno del progetto BRIEF (WP5), PNRR M4C2, id IR0000036, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito dell'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", approvato con Decreto Direttoriale MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021;

**VISTA** la Richiesta di acquisto pervenuta in data 19/12/2023 da parte del Responsabile del progetto BRIEF, Prof.ssa Arianna Menciassi, e della Responsabile dell'Area Ricerca, Dott.ssa Beatrice Granvillano, avente ad oggetto l'acquisto del pacchetto strumentale comprendente un microscopio invertito per colture cellulari (EVOS M5000 Imaging System – AMF5000), un lettore per micropiastra fluorescenza, chemiluminescenza, luminescenza (Varioskan LUX), un conta cellule automatico (Countess<sup>TM</sup> 3 Automated Cell Counter), un sistema di acquisizione di imaging per acidi nucleici e proteine (Invitrogen iBright<sup>TM</sup> FL1500 Imaging System) e un Digital PCR (QuantStudio Absolute Q), per un importo pari a € 138.992,42 (Euro centotrentottomilanovecentonovantadue/42) oltre IVA di legge, in favore della società Life Technologies Italia (P.IVA 12792100153), con sede legale secondaria presso Segreen Business Park, in Via S. Bovio n. 3 – 20054 Segrate (MI);

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

- a) il preventivo n. S5303705 presentato dalla società Life Technologies Italia in data 14/12/2023, oltre ai preventivi trasmessi dagli altri operatori consultati;
- b) l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali dell'operatore economico, sottoscritta dal legale rappresentante della società;
- c) la relazione di indagine di mercato, redatta e sottoscritta dalla Prof.ssa Debora Angeloni, referente del progetto CELLMO, dalla quale si evince che la società selezionata quale affidataria è la sola a poter fornire l'acquisto di un pacchetto strumentale completo

necessario per raggiungere la realizzazione del progetto CELLMO – BRIEF (WP5), offrendo uno sconto superiore al 40%, permettendo così una notevole riduzione di costi e una semplificazione procedurale rispetto all'acquisto di singoli prodotti da più ditte diverse e garantendo inoltre il vantaggio di una più facile interfaccia tra strumenti dello stesso produttore aventi i medesimi software operativi, come pure di una più facile coordinazione dei corsi di training, gestione e manutenzione degli strumenti;

- d) le dichiarazioni integrative per acquisti con fondi PNRR/PNC relative al DNSH e alle altre condizionalità previste;
- e) l'Autocertificazione ai fini dell'assolvimento degli obblighi relativi al "titolare effettivo" e a quelli previsti dall'art. 47 del D.L. n. 77/2021;
- f) il rapporto sulla situazione del personale, di cui all'art. 46 del D.Lgs. 11 aprile 2006, n. 198, con attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità;
- g) la dichiarazione di uso esclusivo degli strumenti ai fini del progetto BRIEF sottoscritta dal Prof.ssa Debora Angeloni, referente scientifico per il progetto del laboratorio CELLMO, e dalla Prof.ssa Arianna Menciassi, responsabile del progetto BRIEF;

**VISTO** l'art. 1 comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020 che, conformemente al combinato disposto dall'art. 225, comma 8, del D.Lgs. 36/2023 e dall'art. 14, comma 4, del D.L. n. 13/2023, consente di procedere all'affidamento di servizi e forniture di importo inferiore a € 139.000, a valere su risorse PNRR, tramite affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, ferma restando 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;

**VISTO** altresì l'art. 226 del D.Lgs. 36/23, comma 1, che abroga il D.Lgs. 50/2016 dal 1° luglio 2023, e il comma 5, in forza del quale ogni richiamo al D.Lgs. 50/2016 in disposizioni legislative, regolamentari o amministrative ad oggi vigenti, si intende riferito alle corrispondenti disposizioni del D.Lgs. 36/23 o, in mancanza, ai principi desumibili dal medesimo;

**TENUTO CONTO** del Provvedimento del Direttore Generale n. 22 del 19/01/2023 che stabilisce le fasce economiche di affidamento di forniture da parte della Scuola entro le quali applicare la rotazione e considerato che nella fascia da € 90.000 fino ad un valore inferiore a € 139.000, per forniture dello stesso settore merceologico rispetto a quella in parola, l'operatore Life Technologies Italia non ha ricevuto precedenti affidamenti;

**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** che, trattandosi di affidamento diretto per l'acquisizione di strumenti con elevate caratteristiche tecniche, per i quali il fornitore ha offerto un forte sconto, pari ad oltre il 40% sul prezzo di listino, si è ritenuto di non richiedere la prestazione della garanzia definitiva ai sensi del dell'art. 53, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023;

**ACCERTATO** che, nelle more dell'erogazione dell'anticipo già richiesto dalla Scuola al MUR, l'imputazione della suddetta spesa sarà posta a carico del budget per l'esercizio in corso secondo le seguenti specifiche contabili:

UA: Area Ricerca

Progetto: PNRRBRIEF22AM - WP5, Task 5.1;

Natura: Istituzionale;

Voce COAN: A.A.1.02.03.01 – Descrizione: Attrezzature scientifiche;

Voce SIOPE: SX.U.2.02.01.05.001 – Descrizione: Attrezzature scientifiche;

Attività SIOPE: R&S per gli affari economici (MP.M1.P2.04.8);

**TENUTO CONTO** che i controlli di legge sull'operatore economico Life Technologies Italia risultano conclusi con esito positivo;

**CONSIDERATO** altresì che la Scuola prevede, in conformità all'art. 47 comma 7 del D.L. 77/2021 e alle linee guida di cui al D.P.C.M. del 7 dicembre 2021, di derogare alle prescrizioni di cui al comma 4 del medesimo D.L., relative all'inserimento di clausole necessarie e/o di premialità e all'obbligo di assicurare una quota non inferiore al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse sia all'occupazione giovanile che a quella femminile, in quanto trattasi di una procedura di affidamento diretto avente ad oggetto la fornitura di beni a cui dare immediata esecuzione senza necessità di impegnare, da parte dell'operatore individuato, manodopera ulteriore rispetto a quella di cui già dispone, così come espressamente dichiarato dalla Società nell'autocertificazione prodotta relativa alle procedure di affidamento a valere su FONDI PNRR/PNC;

**VISTO** l'art. 7 "Conflitto di interessi e obbligo di astensione" del Codice di Comportamento della Scuola, conforme a quello nazionale di cui al DPR 62/2013, e preso atto che nessuno dei soggetti interni alla Scuola coinvolti nel presente affidamento ha manifestato motivi di astensione;

**VISTO** il rispetto delle ulteriori prescrizioni previste nell'ambito degli interventi a valere su risorse PNRR e, in particolare, dalle attestazioni rese dal referente scientifico del progetto, Prof.ssa Debora Angeloni, relative al rispetto del principio *Do No Significant Harm* (DNSH), nonché le dichiarazioni, verificate con esito positivo, relativamente all'identificazione del "titolare effettivo" ai sensi del D.Lgs. 231/2007 e del D.Lgs. 125/2019 e all'impegno al rispetto delle previsioni di cui all'art. 47 del D.L. 77/2021, rese dall'operatore economico individuato;

**RITENUTO OPPORTUNO** che per la fase di affidamento sia individuato quale specifico responsabile del procedimento il Dott. Mario Toscano, Responsabile dell'Area Acquisti, fermo restando il distinto ruolo del RUP;

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

**VISTI** il Decreto Legge n. 77 del 31/05/2021, il Decreto Legge n. 13 del 24/02/2023, il D.L. n. 76 del 16/07/2020 e ss.mm.ii.;

**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, relativamente alla fornitura per il progetto CELLMO – BRIEF del pacchetto strumentale comprendente un microscopio invertito per colture cellulari, un lettore per micropiastre fluorescenza, chemiluminescenza, luminescenza, un conta cellule

automatico, un sistema di acquisizione di imaging per acidi nucleici e proteine e un Digital PCR, all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020, secondo l'imputazione di spesa sopra indicata, a favore della società Life Technologies Italia (P.IVA 12792100153), con sede legale secondaria presso Segreen Business Park, in Via S. Bovio n. 3 – 20054 Segrate (MI), per un importo complessivamente pari a € 138.992,42 (Euro centotrentottomilanovecentonovantadue/42) oltre IVA di legge, da imputarsi come in premessa.

**Art. 2** – Di nominare responsabile della fase di affidamento per la procedura in parola il Dott. Mario Toscano.

Pisa, 19 dicembre 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. 20 del D.Lgs. n. 36/2023 in data 20/12/2023.