



Provvedimento n. 58

Area Acquisti/U.O. Gare di appalto

Responsabile Area: Mario Toscano

IL DIRIGENTE

VISTA la delibera n. 197 del 15/12/2023 del Consiglio di Amministrazione della Scuola Superiore Sant'Anna, con la quale si approvava la programmazione triennale 2024-2026 per l'acquisto di servizi e forniture, nella cui prima annualità si ricomprendeva l'acquisto di un microscopio confocale su fondi PNRR;

CONSIDERATO che tale acquisto è previsto nell'ambito del progetto BRIEF (WP 4.3), PNRR M4C2, id IR0000036, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, relativamente all'“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 presentata in data 21/03/2024 da parte del Responsabile scientifico del progetto, Prof.ssa Arianna Menciassi, e dalla Responsabile dell'Area Ricerca della Scuola, Dott.ssa Beatrice Granvillano, in cui si richiede l'acquisto di un microscopio confocale a scansione laser (CLSM o LSCM) preordinato all'analisi e all'interpretazione dei risultati biologici, per le esigenze del Laboratorio BIOREM dedicato allo sviluppo di organi e tessuti bioartificiali, compresi costrutti biostampati in 3D, tecnologie bioibride per robot e dispositivi impiantabili e biomateriali funzionali, tramite affidamento ad operatore unico in favore della società Leica Microsystems S.r.l. (P.IVA 09933630155), con sede legale in Buccinasco (MI), Via Emilia 26, per un importo complessivo pari a € 239.344,26 (Euro duecentotrentanovemilatrecentoquarantaquattro/26), oltre IVA di legge;

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

- a) il preventivo n. QU-0692951-H presentato in data 15/02/2024 da Leica Microsystems S.r.l.;
- b) l'autocertificazione per l'identificazione del "titolare effettivo" e relativa agli obblighi di cui all'art. 47 del D.L. 77/2021, con relative dichiarazioni allegate;
- c) la dichiarazione sull'uso esclusivo delle attrezzature per il progetto BRIEF, sottoscritta dal Prof. Leonardo Ricotti dell'Istituto di Biorobotica, responsabile scientifico del Laboratorio BIOREM, e dalla Prof.ssa Arianna Menciassi;



Provvedimento n. 58

- d) la dichiarazione relativa al principio DNSH (Do No Significant Harm) sottoscritta dall'Operatore, con allegate checklist – sottoscritta anche dal Prof. Ricotti – e ulteriori dichiarazioni e certificazioni a comprova;
- e) il rapporto sulla situazione del personale, di cui all'art. 46 del D.Lgs. 11 aprile 2006, n.198, con la ricevuta di avvenuta presentazione;
- f) una dichiarazione di unicità tecnica del prodotto Microscopio spettrale Leica STELLARIS 5 Liachroic, corredata dall'informativa specifica sui relativi brevetti;
- g) la relazione tecnico-scientifica relativa ai risultati dell'indagine di mercato informale svolta, sottoscritta dal Prof. Leonardo Ricotti, con allegati i preventivi dei prodotti offerti anche da altre due operatori economici (Nikon e Zeiss), gli unici a presentare la propria offerta unitamente a Leica Microsystems S.r.l. tra le altre principali aziende del settore consultate;

TENUTO CONTO altresì che durante l'indagine di mercato il gruppo di ricerca ha assistito anche a una dimostrazione delle varie macchine proposte utilizzando lo stesso campione 3D (impegnativo e difficile da osservare), per valutare e confrontare le relative prestazioni, e che dalla suddetta relazione allegata alla Richiesta di acquisto si evince che, a differenza delle aziende consultate, la società Leica Microsystems S.r.l. si è dimostrata l'unica a poter fornire un prodotto che rispetta tutti i requisiti minimi richiesti e il budget iniziale disponibile di progetto, pari a € 292.000, IVA inclusa, oltre ad offrire valide caratteristiche "extra";

CONSIDERATO che trattasi di un affidamento di importo superiore alla soglia comunitaria fissata per gli acquisti di servizi e forniture e che, sulla base della su esposta indagine di mercato, si ritiene opportuno procedere all'acquisto tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, in quanto la fornitura in questione può essere prodotta unicamente da un determinato operatore economico per motivi tecnici (comma 2, lett. b), punto 2 del succitato articolo, come dimostrato dai risultati dell'indagine di mercato svolta e dalla dichiarazione di unicità tecnica del prodotto Leica STELLARIS 5 Liachroic, con modulo di separazione spettrale basato su prisma e detector Power HyD S, presentato da Leica Microsystems S.r.l., corredata dai relativi brevetti;

VISTA la normativa vigente in materia di acquisti per le Università ed in particolare il D.Lgs. 36/2023, con piena efficacia normativa dal 01/01/2024 anche per gli aspetti inerenti la digitalizzazione del sistema di gestione del ciclo di vita dei contratti pubblici;



Provvedimento n. 58

TENUTO CONTO che tale innovazione comporta la necessità di provvedere ad ogni acquisto per mezzo delle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate previste nell'art. 25 del D.Lgs. 36/2023, ai fini, tra l'altro, della pubblicazione e dell'acquisizione del CIG (codice identificativo dell'acquisto indispensabile ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, degli adempimenti di "trasparenza", e in generale per la gestione della vita del contratto pubblico) rilasciato da ANAC tramite funzioni tecniche di interoperabilità con le piattaforme di approvvigionamento digitale;

VISTO il combinato disposto dell'art. 15, comma 4, del D.Lgs. 36/2023 e dell'art. 6, comma 2, lett. 1), dell'Allegato I.2 a detto decreto, che prevedono che alcune funzioni del Responsabile Unico di Progetto (RUP) possano essere delegate a responsabili di fase, tra cui il Responsabile della fase di affidamento del contratto e che in tal caso è quest'ultimo ad acquisire il CIG;

VISTO il Provvedimento dirigenziale n. 68 del 22/12/2023, all'interno del quale si definisce che in base alla vigente organizzazione della Scuola il Responsabile della fase di affidamento deve intendersi individuato nel Responsabile dell'Area Acquisti, quando il procedimento di acquisto è di competenza di tale Area;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale con il quale, in conformità alle previsioni del su citato Provvedimento n. 68/2023 e sulla base delle indicazioni trasmesse nella sopra citata Richiesta di Acquisto, sono nominati per l'acquisto in parola rispettivamente in qualità di RUP la Dott.ssa Selene Tognarelli, Project Manager del progetto PNRR BRIEF, in qualità di Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) il Prof. Leonardo Ricotti, e infine in qualità di direttore operativo la Dott.ssa Federica Morani, dell'Istituto di Biorobotica;

RITENUTO opportuno confermare per la finalizzazione della presente procedura il ruolo di Responsabile del procedimento di acquisto nel Responsabile dell'Area Acquisti, Dott. Mario Toscano, delegato pertanto del RUP ai fini della pubblicazione, dell'acquisizione del CIG e di ogni altro adempimento richiesto per mezzo della piattaforma di approvvigionamento digitale;

TENUTO CONTO della Delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023 che prevede, conformemente al D.Lgs. 36/23, che sia il RUP che il Responsabile della fase di affidamento, possano accedere con la propria identità digitale, alle piattaforme di approvvigionamento per attivare le funzioni di interoperabilità per l'acquisizione del CIG;



Provvedimento n. 58

TENUTO CONTO che la Scuola ha aggiornato la profilazione del proprio personale con ruoli di responsabilità organizzativa, secondo le funzioni dell'ecosistema digitale, presso le diverse piattaforme che devono interoperare tra loro;

TENUTO CONTO che l'interoperabilità tra le piattaforme di ANAC e di Regione Toscana (START - Sistema Telematico degli Acquisti della Regione Toscana - Piattaforma di approvvigionamento digitale certificata attivata il 15/01/2024 - in uso anche alla Scuola) deve essere pienamente completata per alcune funzionalità, tra cui quella del riconoscimento tramite START delle attività del Responsabile della fase di affidamento quale delegato dal RUP, sia per l'avvio della procedura digitale di acquisto che per l'acquisizione del CIG;

CONSIDERATO che la suddetta temporanea disfunzione non può costituire un impedimento al regolare e celere svolgimento delle attività istituzionali secondo l'organizzazione gestionale ritenuta più confacente e definita in autonomia dalla Scuola, in conformità alle previsioni di legge, e che pertanto il Responsabile del procedimento di acquisto, fermo restando tutto quanto agli atti della Scuola, accede direttamente alla piattaforma START e agisce per ogni funzione necessaria, a prescindere che il relativo campo identificativo sul sistema sia rubricato unicamente come "RUP";

TENUTO CONTO che tale modalità operativa è stata al momento consentita anche tramite il Comunicato del Presidente dell'ANAC del 06/03/2024;

RITENUTO OPPORTUNO non richiedere all'operatore la prestazione della garanzia provvisoria, ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. n. 36/2023, in quanto trattasi di un acquisto effettuato da un operatore specializzato rispetto al quale la concorrenza è assente per motivi tecnici e la cui offerta, già presentata in fase di consultazione informale e quindi nota, deve soltanto essere acquisita per mezzo della piattaforma START;

VISTI i documenti di gara, predisposti dai competenti uffici, consistenti nella Lettera di invito e relativi allegati amministrativi, ferma restando comunque la documentazione già acquisita dall'operatore in sede di consultazione informale;

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



Provvedimento n. 58

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 Leica Microsystems S.r.l. nell'autocertificazione prodotta relativa alle procedure di affidamento a valere su fondi PNRR/PNC;

CONSIDERATO che nella procedura di gara in parola si è tenuto conto e dovranno essere rispettate tutte le ulteriori condizionalità e prescrizioni previste nell'ambito degli interventi a valere su risorse PNRR, tra le quali il rispetto del principio "Do No Significant Harm" (DNSH), quelle relative al "titolare effettivo" e al "Conflitto di interessi e obbligo di astensione", come già dichiarato nelle attestazioni rese dall'operatore in sede di consultazione informale;

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 WP 4.3 (WP REND)

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: Ricerca applicata - Affari economici - R&S per gli affari economici (MP.M1.P2.04.8);

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

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;



Provvedimento n. 58

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 Provvedimento del Direttore Generale n. 40 del 01/02/2024 con il quale è stata adottata la nuova struttura organizzativa della Scuola con nomina a Dirigente della Dott.ssa Rosellina Dipierri alla quale è stato conferito l'incarico di Responsabile della Direzione Affari generali, risorse economiche e approvvigionamenti, con la conseguente attribuzione del coordinamento dell'Area Acquisti e la competenza ad adottare i provvedimenti in materia;

DETERMINA

Art. 1 – L'acquisto del microscopio confocale Leica STELLARIS 5 Liachroic, con modulo di separazione spettrale basato su prisma e detector Power HyD S, tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, con invito dell'operatore economico - unico per motivi tecnici, come risultato dall'indagine di mercato svolta - Leica Microsystems S.r.l. (P.IVA 09933630155), con sede legale in Buccinasco (MI), Via Emilia 26 secondo le modalità sopra esplicitate e per un importo complessivo pari a € 239.344,26 (Euro duecentotrentanovemilatrecentoquarantaquattro/26), oltre IVA di legge.

Art. 2 – L'approvazione della Lettera di invito e della documentazione amministrativa predisposta dalla Scuola per la pubblicazione sul portale START.

Art. 3 – L'esonero dalla prestazione della garanzia provvisoria, per le motivazioni riportate nelle premesse, dell'operatore unico invitato.

Art. 4 – La nomina quale responsabile della fase di affidamento per la procedura in parola, del Dott. Mario Toscano che, attraverso l'accesso diretto alla piattaforma START agisce per ogni funzione necessaria, anche di interoperabilità con i sistemi ANAC, fermo restando il distinto ruolo del RUP, Dott.ssa Selene Tognarelli.

Pisa, 21 maggio 2024

IL DIRIGENTE

(Dott.ssa Rosellina Dipierri)

(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 27/05/2024.