

Rep. n. 1251/2022

Prot. n. 64435

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., che dispone che, 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;

VISTA la legge n. 232/2016 che, al fine di incentivare l'attività dei Dipartimenti delle Università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, ha istituito un'apposita sezione, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza" all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università presso il Ministero dell'Università - MUR;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Scienze di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti ammessi a finanziamento e che, per esigenze di ricerca, finalizzata al completamento degli obiettivi strategici del Dipartimento di eccellenza, si rende necessario provvedere all'acquisto di un Analizzatore cellulare Seahorse XF HS;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19.12.2019 con la quale sono state definite le modalità di esecuzione degli interventi di sviluppo infrastrutturale dei Dipartimenti di eccellenza;

CONSIDERATO che in data 24.5.2022, in merito alla fornitura necessaria, risultano acquisiti tutti i pareri e nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo, come attestato dalla Direzione 9 che, per il seguito di competenza, ha trasmesso la documentazione inviata dal Direttore del Dipartimento di Scienze, prof. Paolo Visca, relativa alla richiesta di avvio della procedura e attestante la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

VISTO il verbale n. 5 della seduta del Consiglio di Dipartimento dell'11.05.2022 nel quale è autorizzata l'acquisizione della fornitura dell'analizzatore cellulare Seahorse XF HS, per un valore stimato pari a euro 66.156,00, IVA esclusa, al fine di consentire lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al Progetto di eccellenza;

CONSIDERATO che nel predetto verbale è specificato che la procedura relativa all'acquisizione della strumentazione necessaria non è presente nel Programma biennale 2022-2023 degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000,00 ex art. 21 del D. Lgs. 50/2016 e, pertanto, si rende necessario apportare una variazione al predetto programma ai sensi dell'art. 7 comma 8, lettera c) del D.M. 16 gennaio 2018, n. 14, tenuto conto della sopravvenuta disponibilità di ulteriori risorse disponibili all'interno del Progetto di eccellenza a seguito di ribassi d'asta e di economie di spesa;

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della documentazione trasmessa dalla struttura richiedente:

- il Dipartimento di Scienze ha rilevato la necessità di provvedere all'affidamento della fornitura di un Analizzatore Cellulare (capitolo Sterilizzazione e manipolazione colture, conservazione cellule) necessario al completamento degli obiettivi previsti dal Progetto di eccellenza;
- come da Relazione tecnica a firma dei Responsabili scientifici del progetto, la strumentazione richiesta misura il tasso di consumo dell'ossigeno ed il tasso di efflusso dei protoni di cellule vive in un formato ad 8 pozzetti. Include l'unità di controllo Win10 integrata e le relative strip per i campioni e consente di studiare l'influenza del metabolismo energetico sul fenotipo e la funzionalità cellulare. I dati metabolici che possono essere ottenuti hanno un impatto sulla ricerca di diverse aree del Dipartimento di Scienze, quali citologia, genetica, fisiologia, biochimica e tossicologia. Lo strumento consentirà di

completare gli studi previsti dal Progetto di eccellenza attraverso lo studio degli effetti di sostanze inquinanti presenti nell'ambiente su cellule umane vive;

- il Dipartimento ha condotto un'indagine di mercato informale sul libero mercato e individuato il modello Seahorse XF HS, prodotto e venduto in esclusiva dalla AHSI SpA, con sede in viale delle Industrie, 33 cap. 20881 Bernareggio (Mb) c.f. e p. iva 02481080964;
- è stata acquisita, dal predetto operatore economico, l'offerta n. SB/22/00304 per la fornitura di un Analizzatore Cellulare (capitolo Sterilizzazione e manipolazione colture, conservazione cellule), modello Seahorse XF HS, inclusa garanzia e manutenzione per un periodo di n. 24 mesi dalla data del collaudo, per un importo complessivo di euro 66.156,00 oltre IVA di legge, ritenuto congruo in relazione alle esigenze del Dipartimento;

ACCERTATO che, per la tipologia della strumentazione da acquisire, non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. cui, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge 228/2012 e s.m.i., è fatto obbligo alle Università di aderire;

VISTO l'art. 1, comma 2 della legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i., secondo cui, in deroga all'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, qualora la determina a contrarre sia adottata entro il 30 giugno 2023, *“le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 secondo le seguenti modalità:...”* a) *affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50...;*

VISTO il successivo comma 3 del citato art. 1, secondo cui *“Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016”;*

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 1, comma 450 della legge 296/2006, così come modificato dal comma 130 dell'art. 1 della L. 145/2018 (legge di bilancio 2019), le istituzioni universitarie, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario, sono tenute all'osservanza dei principi del contenimento della spesa pubblica e a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito, per brevità, denominato anche “MePA”), ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del D.P.R. n. 207/2010;

VERIFICATO che all'interno del MePA è presente la AHSI SpA, con sede in viale delle Industrie, 33 cap. 20881 Bernareggio (Mb) c.f. e p. iva 02481080964;

RILEVATO, quindi, che sussistono i presupposti normativi per procedere nel rispetto delle modalità sopra indicate, all'affidamento diretto della fornitura di un Analizzatore Cellulare (capitolo Sterilizzazione e manipolazione colture, conservazione cellule), modello Seahorse XF HS, alla Ahsi Spa con sede in viale delle Industrie, 33 cap 20881 Bernareggio (Mb) c.f. e p. iva 02481080964, mediante l'avvio di una Trattativa diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della P.A. di Consip S.p.A. con il suddetto operatore economico;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2022 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

VISTO l'articolo 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

DECRETA

Art. 1

Per le finalità di cui in premessa ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, convertito dalla L. 120/2020 e s.m.i., è disposto, per le esigenze del Dipartimento di eccellenza di Scienze, l'affidamento diretto della fornitura di un Analizzatore Cellulare (capitolo Sterilizzazione e manipolazione colture, conservazione cellule), modello Seahorse XF HS, inclusa garanzia e servizio di manutenzione per un periodo di n. 24 mesi dalla data del collaudo, alla Ahsi Spa con sede in viale delle Industrie, 33 cap. 20881 Bernareggio (Mb) c.f. e p. iva 02481080964.

La procedura si svolgerà attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA.

L'efficacia dell'affidamento è subordinata all'accertamento dell'assenza in capo all'operatore economico delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Art. 2

Il costo per l'esecuzione della fornitura di cui all'articolo che precede, per un importo complessivo massimo di euro 66.156,00 oltre IVA di legge, graverà sul conto A.A.01.01.02.02.02 Impianti e attrezzature del budget investimenti per l'esercizio 2022, Progetto 999900_SCIENZE_DIP_ECCELLENZA_2018_2022.

Art. 3

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, è individuato nel Segretario amministrativo del Dipartimento di Scienze.

Art. 4

È modificato il "*Programma biennale 2022/2023 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016*", approvato dall'Ateneo con Decreto rep. n. 328/2022.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Il Direttore
arch. Luciano Scacchi

VISTO

Il Direttore – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro