

#### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i., “Codice dei contratti pubblici” (di seguito “Codice”);

**VISTO** l’art. 17 del Codice che dispone che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione 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 selezionato dal MUR tra i Dipartimenti ammessi a finanziamento per il quadriennio 2023-2027;

**VISTO** il Verbale n. 5 della seduta del Consiglio di Dipartimento di Scienze del 17.5.2023, che autorizza la fornitura dello strumento *ImageXpress Pico*, per un valore stimato pari a euro 80.500,00, IVA esclusa, al fine di consentire lo svolgimento dell’attività di ricerca relativa al progetto di eccellenza 2023-2027;

**VISTA** la nota prot. n. 55366 del 23.6.2023, con la quale il Dipartimento di Scienze ha manifestato l’esigenza di procedere alla fornitura dello strumento *ImageXpress Pico*, in relazione all’attuazione degli obiettivi definiti dal progetto di eccellenza 2023-2027;

**VISTO** che sono stati acquisiti i nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo in merito alla fornitura da acquisire;

**CONSIDERATO**, pertanto, che, al fine di procedere all’avvio della procedura finalizzata all’acquisizione della fornitura suddetta, in data 27.7.2023, con prot. n. 67150, la Direzione 9 ha trasmesso all’Ufficio Contratti con procedura negoziale dell’Area Contratti la richiesta di avvio della procedura (Scheda di trasmissione) di cui alla suddetta nota prot. n. 55366 del 23.6.2023;

**PRESO ATTO** che, come attestato dalla Direzione 9, l’acquisto dello strumento è coerente con il progetto finanziato nell’ambito del FINANZIAMENTO DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2023-2027 (Art. 1, commi 314-337 Legge 11/12/2016, n. 232);

**VISTO** che, come precisato all’interno della documentazione trasmessa:

- il Dipartimento di Scienze ha rilevato la necessità di provvedere alla fornitura dello strumento *ImageXpress Pico*, per il completamento degli obiettivi dell’attività di ricerca relativa al progetto di eccellenza 2023-2027;
- la strumentazione suddetta è un sistema di *imaging* automatizzato che permette di acquisire immagini, anche “live”, di campioni biologici fluorescenti (o autofluorescenti), incluse cellule, organismi unicellulari, sezioni di tessuti vegetali, con risoluzione “*digital confocal*”, anche su larga scala (“*high-throughput*”), consentendo un’accurata quantificazione ed analisi delle immagini e la valutazione dell’*uptake* e del destino intracellulare di nanoparticelle;
- in base ai termini e alle caratteristiche della fornitura, è stimato congruo, quale corrispettivo, l’importo massimo di euro 80.500,00 oltre IVA di legge tenuto conto dei prezzi di mercato per forniture analoghe;
- il Dipartimento ha condotto un’indagine di mercato informale, acquisendo tre preventivi di spesa, e selezionato il preventivo n. Q-00185652 del 23.6.2023 della Molecular Devices (Germany) GmbH (VAT Number DE 129418890), con sede legale in Sauerbruchstrasse 50 - 81377 Munich (Germany), ad oggetto la fornitura del modello *ImageXpress Pico EC* e relativi accessori, pienamente rispondente alle esigenze rilevate;

- il costo della fornitura indicato nel preventivo selezionato, formulato dalla Molecular Devices (Germany) GmbH (VAT Number DE 129418890), è pari a euro 80.409,20 oltre IVA di legge e comprensivo dello sconto riservato all'Amministrazione;
- la procedura relativa all'acquisizione dello strumento necessario non è presente nel Programma biennale 2023-2024 degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000,00 ex art. 21 del D. Lgs. 50/2016; ai sensi dell'art. 7 comma 8, lettera c) del D.M. 16 gennaio 2018, n. 14 è possibile apportare una variazione al predetto programma considerato che le modifiche riguardano: *"l'aggiunta di uno o più acquisti per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, ivi comprese le ulteriori risorse disponibili anche a seguito di ribassi d'asta o di economie"*;

**CONSIDERATO** che, nel rispetto di quanto prescritto dal comma 3 dell'art. 48 del Codice, circa gli obblighi di utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, per la tipologia della strumentazione da acquisire, identificata con il CPV 38511000-0, "Microscopi elettronici":

- non sono attive Convenzioni, né altri strumenti di negoziazione predisposti da Consip spa, ai quali è fatto obbligo alle Università di aderire, ai sensi dell'art.1, comma 449 della Legge 296/2006 e dell'art. 1, comma 583, della Legge 160/2019 e s.m.i.;

- all'interno del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito, per brevità, denominato anche "MePA"), cui 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 sono tenute a fare ricorso per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario, è presente la Molecular Devices (Germany) GmbH, abilitata al Bando: *"Beni - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio"*, con caratteristiche pertinenti l'oggetto della fornitura necessaria;

**VISTO** l'art. 50 del Codice che, con riferimento all'affidamento dei contratti di servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con le seguenti modalità: *"b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante"*;

**VISTO** il comma 2 dell'art. 17 del Codice secondo cui, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

**PRESO ATTO** che l'impresa, in quanto iscritta nell'elenco dei fornitori su MEPA, ha svolto esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali di cui si tratta;

**RICHIAMATI** i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta ai sensi dell'art. 3 del Codice;

**RILEVATO**, quindi, che sussistono i presupposti normativi per procedere nel rispetto delle modalità sopra indicate, all'affidamento diretto della fornitura della strumentazione *ImageXpress Pico EC* e relativi accessori, alla Molecular Devices (Germany) GmbH (VAT Number: DE 129418890), con sede legale in Sauerbruchstrasse 50 - 81377 Munich (Germany), come da proposta n. Q-00185652 del 23.6.2023, 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 2023 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 è disposto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Codice, l'affidamento diretto della fornitura della strumentazione *ImageXpress Pico EC* e relativi accessori, alla Molecular Devices (Germany) GmbH (VAT Number: DE 129418890), con sede legale in Sauerbruchstrasse 50 - 81377 Munich (Germany).

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 previste dal Codice.

##### **Art. 2**

Il costo per l'esecuzione della fornitura di cui all'articolo che precede, per un importo complessivo massimo di euro 80.500,00 oltre IVA di legge, graverà sul conto A.A 01.01.02.03.01, del *budget* investimenti per l'esercizio 2023, Progetto 999900\_ECCELLENZA\_2023-27\_SCIENZE.

##### **Art. 3**

Tenuto conto di quanto specificato in premessa, è modificato il Programma biennale 2023-2024 degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000,00 ex art. 21 del D. Lgs. 50/2016, ai sensi dell'art. 7 comma 8, lettera c) del D.M. 16 gennaio 2018, n. 14.

##### **Art. 4**

Il Responsabile unico del progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice, è individuato nel Segretario amministrativo del Dipartimento di Scienze.

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

Il Direttore Generale  
dott. Pasquale Basilicata

SI ATTESTA LA COPERTURA FINANZIARIA

Il Direttore – Direzione 3  
dott. Giuseppe Colapietro