



Progetto "**National Biodiversity Future Center**" - cod. CN00000033, CUP: F83C22000730006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, componente 2, investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies"

IL DIRETTORE GENERALE

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 120/2020 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";

VISTA la Legge n. 108 del 28.07.2021 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante "*Governance* del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

VISTE le circolari emanate relative all'aggiornamento delle Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori e della Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente, il cosiddetto "*Do No Significant Harm*" (DNSH);

VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, recante "*Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione*";

VISTO il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca – MUR - n. 3138 del 16 dicembre 2021, ad oggetto "*Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea — NextGenerationEU*";

CONSIDERATO che, all'esito delle valutazioni effettuate dal MUR, il Centro Nazionale "*National Biodiversity Future Center*", tematica "Bio-diversità", codice identificativo CN00000033, è ammesso a finanziamento;

CONSIDERATO che, in relazione al progetto suddetto:

- il Soggetto Attuatore (*Hub*) del Programma di ricerca è la Società Consortile a r.l. "*National Biodiversity Future Center* società consortile a responsabilità limitata", in forma abbreviata "NBFC s.c.a r.l." (CF07058500823);

- l'Università degli Studi Roma Tre partecipa quale affiliato dello *Spoke 3*;

- con atto protocollo n. 32031 del 4 aprile 2023 è stato sottoscritto l'Accordo per la regolamentazione dei rapporti tra l'Università degli Studi di Siena (in qualità di *Spoke*) e l'Università degli Studi Roma Tre (nella sua qualità di Affiliato allo *Spoke*), relativi all'attuazione delle attività afferenti il Programma di ricerca CN00000033 "*National Biodiversity Future Center – NBFC*", a valere sulle risorse del PNRR;

VISTA la nota prot. n. 19257 del 2 marzo 2023, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze richiede l'avvio della procedura relativa alla fornitura della seguente strumentazione: *Qubit 4 Fluorometer Wifi Box*", in relazione al raggiungimento degli obiettivi del progetto *National Biodiversity Future Center - CN00000033*;

CONSIDERATO che in data 15 marzo 2023, in merito alla fornitura della strumentazione suddetta, sono stati acquisiti i pareri e nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo e la Direzione 9 ha trasmesso, pertanto, per il seguito di competenza, la richiesta di avvio della procedura di cui alla suddetta nota prot. n. 19257 del 2 marzo 2023;

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della documentazione trasmessa unitamente alla nota prot. n. 19257/2023:

- la strumentazione richiesta è fondamentale per quantizzare in modo accurato i campioni di acidi nucleici per la preparazione delle librerie per il sequenziamento mediante “*next generation sequencing*” (NGS);
- a seguito di un'indagine di mercato informale condotta dal Dipartimento, attraverso l'acquisizione di tre preventivi di spesa, è stata selezionata, sulla base del minor prezzo, la proposta n. S4996028 della *Life Technologies Italia* - Filiale della *Life Technologies Europe B.V* per l'importo di euro 2.997,10 oltre IVA di legge, ritenuto congruo in relazione alle esigenze rilevate;
- l'acquisto è coerente con il progetto finanziato nell'ambito del PNRR;
- ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento – RUP - è la dott.ssa Rita Zamborlini, Segretario Amministrativo del Dipartimento, come indicato nella circolare prot. n. 180076/2020, per la quale non sussistono situazioni di conflitto di interessi, come da dichiarazione agli atti resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;

ACCERTATO che per l'esecuzione della fornitura di che trattasi, con riferimento agli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip Spa, non sono presenti convenzioni, accordi quadro, né sistemi dinamici di acquisizione e che all'interno del Mercato Elettronico della P.A. (di seguito denominato “MePA”) è presente l'operatore economico *Life Technologies Italia*, Partita IVA e codice fiscale 12792100153, attivo nell'iniziativa “*Beni - Piccole apparecchiature e materiale da laboratori*”;

VISTO l'art. 1, comma 2 della Legge n. 120/2020 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 30.6.2023, “*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, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;*”

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*”;

VISTO che, con riferimento alle attività di verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale nei confronti della *Life Technologies Italia* si è provveduto alla verifica della Partita IVA e alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli,

VISTO il DURC Numero Protocollo INPS_34510049, con scadenza validità 2 giugno 2023, che evidenzia la regolarità contributiva dell'operatore economico;

CONSIDERATO che, nel rispetto delle indicazioni dell'ANAC, si procederà alla stipula del contratto sulla base della dichiarazione dell'operatore economico riguardo al possesso dei requisiti di legge e specifici del PNRR; nel contratto che sarà stipulato saranno inserite specifiche clausole che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, la risoluzione contrattuale e il pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;

TENUTO CONTO che, quindi, nel caso di specie, sussistono i presupposti normativi per affidare direttamente la fornitura necessaria, attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA con la *Life Technologies Italia* - Filiale della *Life Technologies Europe B.V*, Partita IVA e codice fiscale 12792100153, con sede legale in via S. Bovio n 3, 20054 - Segrate (MI);

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 e, comunque, 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 indicate in premessa ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120/2020 e s.m.i., è disposto l'affidamento diretto della fornitura di n. 1 *Qubit 4 Fluorometer Wifi Box* alla *Life Technologies Italia* - Filiale della *Life Technologies Europe B.V.*, Partita IVA e codice fiscale 12792100153, con sede legale in via S. Bovio n 3, 20054 - Segrate (MI), per le esigenze del Dipartimento di Scienze, in relazione al progetto *National Biodiversity Future Center* - cod. CN00000033, CUP: F83C22000730006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, componente 2, investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune *Key Enabling Technologies*".

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

In considerazione del valore dell'appalto, nel rispetto delle indicazioni dell'ANAC, si procederà alla stipula del contratto sulla base della dichiarazione del possesso dei requisiti di legge e specifici del PNRR; nel contratto che sarà stipulato saranno inserite specifiche clausole che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, la risoluzione contrattuale e il pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta.

Art. 2

Il costo per l'acquisto della strumentazione di cui all'articolo che precede, inerente al Progetto "*National Biodiversity Future Center*", per l'importo massimo di euro 2.997,10 oltre IVA di legge, graverà sul fondo A.A. 01.01.02.02.02 del *budget* investimenti per l'esercizio 2023, Progetto 999900_NBFC_PNRR_SCIENZE.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile unico del procedimento è il 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