



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Oggetto: Affidamento diretto della fornitura di reagenti e materiale di consumo per laboratorio per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), per un importo complessivo pari a € 1.492,10 oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza. RUP: Dott.ssa Marta Staccioli  
CIG: B194D58792 – CUP: D87F23000140007 - B15F21000000002

*Il Direttore del Dipartimento,*

**VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottino la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**DANDO ATTO** che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del D.Lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Marta Staccioli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

**CONSIDERATO** che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre di cui individua l'oggetto dell'affidamento, 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;

**RICHIAMATI** i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

**VISTI** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTE** la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTE** le richieste di acquisto della prof.ssa Maria Teresa Ceccherini, in qualità di responsabile scientifico del progetto MONITOIL "Monitoraggio della maturazione delle olive per la produzione di olio: metodi rapidi a confronto " – CUP ARTEA 1073833 - Regione Toscana PSR 2014-2022 - Misura 16.2 – CUP D87F23000140007, e del dott. Roberto Guidi, in qualità di referente tecnico per i beni acquistati sul fondo GHELARDINIREGTOS2020;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla fornitura di reagenti e materiale di consumo di laboratorio, quali kit per estrazione RNA da campioni ambientali funzionalmente destinati all'attività di ricerca del progetto MONITOIL "Monitoraggio della maturazione delle olive per la produzione di olio: metodi rapidi a confronto " – CUP ARTEA 1073833 - Regione Toscana PSR 2014-2022 - Misura 16.2 – CUP D87F23000140007, e di prodotti chimici per



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

l'allevamento in laboratorio di insetti, anch'essi funzionalmente destinati all'attività di ricerca del Dipartimento;

**CONSIDERATO** che la proposta commerciale più congrua alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, ai fini della continuità della ricerca e della necessità di garantire una buona riproducibilità dei risultati ottenuti in precedenza, è quella espressa dalla Soc. FISHER SCIENTIFIC SAS con sede legale in PARC D'INNOVATION BVD SE'BASTIEN FRANCIA – Sede italiana c/o Segreen Business Park Via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (Mi), C.F e P.IVA 08948430965, per un prezzo IVA esclusa di Euro 1.492,10 per un totale complessivo pari a IVA inclusa di Euro 1.820,36;

**DATO ATTO** del rispetto del principio di rotazione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;

**DATO ATTO** che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali

**PRESO ATTO** che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.Lgs. 36/2023;

**RICHIAMATO** l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, prot. n. 0277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento;

**RILEVATO** che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

**VISTO** l'art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019 n. 126 convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159 ai sensi del quale non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di Ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione [anche didattica nel caso di acquisti ICT]:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1 commi 449 450 e 452 della legge 27 dicembre 2006 n. 296 in materia di ricorso alle convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1 commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015 n. 208 in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione;

**DATO ATTO** che, come da Comunicato del Presidente ANAC del 10/01/2024, in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle piattaforme di approvvigionamento digitale (PAD) di cui all'art. 25 del D.Lgs. 36/2023, le Stazioni Appaltanti non sono obbligate a fare ricorso alle



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

piattaforme di approvvigionamento digitale certificate per affidamenti diretti di beni e servizi di importo inferiore a Euro 5.000,00, fino al 30 settembre 2024

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

**VERIFICATA** la copertura finanziaria della spesa che sarà così ripartita:

- € 503,41 sul progetto MONITOIL "Monitoraggio della maturazione delle olive per la produzione di olio: metodi rapidi a confronto" – CUP ARTEA 1073833 - Regione Toscana PSR 2014-2022 - Misura 16.2 – CUP D87F23000140007;

- € 1.316,95 sul fondo GHELARDINIREGTOS2020 – Quota Prof.ssa Sacchetti;

**DATO ATTO** che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del D.Lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

**DATO ATTO** che, ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del D.Lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per le seguenti motivazioni: provata affidabilità del fornitore;

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.Lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per la fornitura di reagenti e materiale di consumo di laboratorio, per le esigenze di ricerca del Dipartimento, per un importo complessivo pari a € 1.492,10 oltre IVA - Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso – alla Soc. FISHER SCIENTIFIC SAS con sede legale in PARC D'INNOVATION BVD SE'BASTIEN FRANCIA – Sede italiana c/o Segreen Business Park Via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI), C.F e P.IVA 08948430965;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Marta Staccioli, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle espletande verifiche sul fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- d) che la spesa per l'affidamento della fornitura trova copertura per € 503,41 sul progetto



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

PSR16.2\_MONITOIL\_CUP ART€A 1073833 – CUP D87F23000140007 e per € 1.316,95 sul fondo GHELARDINIREGTOS2020 – Quota Prof.ssa Sacchetti;

- e) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- f) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.Lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- g) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze,

Il Direttore  
Prof. Simone Orlandini