



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Direttore: Prof. Luigi Zorcolo

Oggetto: Decisione di contrarre ex art. 17, co. 2, D.Lgs. n. 36/2023 – Affidamento diretto ex art. 50, co. 1, lett. b), D.Lgs. n. 36/2023 per fornitura di reagenti, elettroliti e soluzioni per le attività di ricerca del laboratorio di metabolomica.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Missione 6 - Componente 2

Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN

Progetto PNRR-MAD-2022-12376277 “Migraine with aura and causal or incidental patent forameovale (PFO): identification of biomarker(s) to select patients who would most benefit from PFO closure. The MANET study”
CUP F33C22001450001 CIG: B66645AF89 B.O. n.50/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Decreto legislativo n. 36 del 31.03.2023, “Codice dei contratti pubblici” in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici, in particolare, gli artt. 225 e 226 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 recanti rispettivamente “Disposizioni transitorie” e “Abrogazioni e disposizioni finali;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTA** la Legge n. 238 del 23.12.2021 “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea”;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** Il D.R. n. Repertorio n. 1016/2024 del 29/06/20224 con il quale è stato assegnato il prof. Luigi Zorcolo l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche con decorrenza 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. n.36/2023;
- TENUTO CONTO** dei principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D.lgs. n. 36/2023, e del principio di rotazione degli affidamenti di cui all’art. 49 del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che l’Università di Cagliari garantisce l’assenza del c.d doppio finanziamento ai sensi dell’art.9 del Regolamento (UE) 2021/241 e ss.mm.ii, anche tenuto conto della circolare RGS-MEF del 31 dicembre 2021, n. 33, “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Nota di chiarimento sulla Circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR - addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento”;

VISTA

la richiesta pervenuta dal Prof. Vassilios Fanos finalizzata al proseguimento delle attività di ricerca del laboratorio di metabolomica per le esigenze del progetto PNRR-MAD-2022-12376277 Missione 6 - Componente 2 Investimento 2.1 di cui sopra e nello specifico la necessità di acquisire una fornitura del seguente materiale:

REAGENTI	3-(Trimethylsilyl)propionic-2,2,3,3-d4 acid sodium salt
ELETTROLITI PER ELETTRODO METTLER TOLEDO	Elettrolita FRISCOLYT-B, 250 mL
SOLUZIONI DI CONSERVAZIONE PER ELETTRODO METTLER TOLEDO	InLab Storage Solution, 250 mL

ACCERTATO

che tale fornitura è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;

ACCERTATO

che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è quella di dotare il Prof. Vassilios Fanos del materiale indispensabile per lo svolgimento delle sue attività sperimentali funzionali al raggiungimento degli obiettivi del progetto;

CONSIDERATO

che il Direttore del Dipartimento, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, può autorizzare l'acquisizione del succitato prodotto mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. 36/2023;

TENUTO CONTO

dei principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D.lgs. n. 36/2023, e del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D.lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO

che l'Università di Cagliari garantisce l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi dell'art.9 del Regolamento (UE) 2021/241 e ss.mm.ii, anche tenuto conto della circolare RGS-MEF del 31 dicembre 2021, n. 33, "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Nota di chiarimento sulla Circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR - addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento";

CONSIDERATO

che in caso di affidamento diretto, la stazione appaltante può procedere con apposito atto, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

CONSIDERATO

che in sede di istruttoria del presente atto si è accertato che, verificata l'assenza di specifiche Convenzioni CONSIP, è stata fatta una indagine esplorativa del mercato, coinvolgendo i seguenti operatori economici: Merck Life Science S.r.L., VWR International S.r.l e Fisher Scientific Italia SAS. Dopo un confronto delle offerte pervenute risulta che l'offerta più conveniente è stata presentata dall'operatore economico Fisher Scientific Italia SAS, mentre l'offerta della ditta Merck Life Science S.r.l. non è rispondente alle esigenze in quanto in quanto non ha disponibilità della soluzione: InLab Storage Solution.

CONSTATATO

che l'offerta economica presentata dall'operatore Fisher Scientific Italia SAS IT08948430965, dell'importo pari a €617,59 oltre IVA 22%, è risultata di prezzo inferiore e allineata ai prezzi di mercato ed esattamente rispondente a quanto richiesto dal Responsabile Scientifico Prof. Vassilios Fanos;

CONSIDERATO

che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00 IVA esclusa;

ACQUISITA

la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'operatore economico, riguardante il possesso dei requisiti generali di partecipazione alla procedura;

CONSIDERATO

che l'operatore economico suindicato ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D.lgs. n. 36/2023 e il possesso dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione amministrativa prevista, firmata digitalmente a corredo dell'offerta;

VALUTATO

che, in deroga al comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto dal comma 7 della medesima disposizione, trattandosi di fornitura di importo contenuto da eseguirsi in un ristretto lasso temporale, e per la quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterla svolgere, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;

DATO ATTO

il citato operatore economico risulta essere in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento e che sono stati avvisti i controlli sui

VERIFICATA	requisiti di ordine generale e speciale dichiarati; l'assenza nel casellario ANAC e la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico scelto;
RITENUTO	opportuno avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, considerato il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi;
CONSTATATO	che, a seguito di attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D.lgs. n. 36/2023;
ACCERTATO	che la procedura di affidamento in titolo rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi del citato articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
ACCERTATA INDIVIDUATO	la disponibilità di budget; il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023, nella persona del Dott. Alessandro Figliola, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023;
RITENUTO	che è possibile procedere all'affidamento del servizio richiesto all'operatore economico con lettera contratto mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023;
RITENUTO	che è possibile procedere all'affidamento della fornitura richiesta all'operatore economico mediante buono d'ordine generato dal gestionale U-Gov;
ACQUISITA DATO ATTO	la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi da parte del RUP incaricato; che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto e i documenti di cui all'art.47, commi 2, 3, 3bis e 9 del Decreto-Legge n. 77/2021, saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art.29 del D.Lgs. n. 50/2016 (che ai sensi dell'art. 225 del D. Lgs. n. 36/2023 trova applicazione fino al 31.12.2023);

DISPONE

- ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la seguente fornitura, necessaria al proseguimento delle attività di ricerca del progetto, alla ditta Fisher Scientific Italia SAS P. IVA IT IT08948430965 dell'importo complessivo di €617,59 oltre IVA 22%;
- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del dott. Alessandro Figliola, mail: alessandro.figliola@amm.unica.it tel. 070/6753116 afferente alla Dipartimento di Scienze Chirurgiche;
- ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 4** che l'importo complessivo di €753,45 IVA inclusa trova copertura nel progetto RIC_PNRR_CTC_2023_MAD_FANOS Progetto PNRR -PNRR-MAD-202212376277, in capo al Dipartimento di Scienze Chirurgiche;
- ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

OGGETTO	Fornitura di reagenti, elettroliti e soluzioni
IMPORTO	€617,59 + IVA 22%
CONTRAENTE	Fisher Scientific Italia SAS P. IVA IT IT08948430965
RAGIONI DELLA SCELTA	Minor prezzo
CODICE CIG	B66645AF89
CODICE CUP	F33C22001450001
RIFERIMENTI CONTABILI	RIC_PNRR_CTC_2023_MAD_FANOS Progetto PNRR -PNRR-MAD-202212376277
RUP Incaricato alla firma del contratto d'acquisto/buono d'ordine	Dott. Alessandro Figliola

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Zorcolo

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. n. 82/2005