



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” – Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” -
Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale”

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Repertorio n. **74**

Prot. n. **27656 del 31/01/2025**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di set di pipette monocanale, multicanale e multidispensatrici** nell'ambito del **Progetto PoC_UniCa_2022 “MAKE IT SURE”, finanziato dall'Unione Europea – “NextGenerationEU” – PI: Prof.ssa Zavattari - CUP MINISTERO: C28H23000500002**

CUP: **C28H23000500002**

CIG: **B52D3875F2**

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”, e ss.mm.ii.;
- 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;
- 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 DR 1015 Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 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. 36/2023;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 238056 del 28/07/2022 con il quale il Ministero dello sviluppo economico ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane e degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo" – Investimento 6 "Sistema della proprietà industriale" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;
- TENUTO CONTO** che l'Università di Cagliari ha partecipato, in qualità di unità di coordinatore nazionale/unità locale, al Bando, con la presentazione di un progetto dal titolo **"MArKer eplgeneTici per Screening tUmorali pREcoci non invasivi (MAKE IT SURE)"**, **finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU**, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale la **prof.ssa Patrizia Zavattari** afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Cagliari;
- VISTA** la richiesta della **prof.ssa Zavattari** tesa all'acquisizione di **pipette monocanale, multicanale e multidispensatrici** e nello specifico:
- L-2XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2µL



- L-10XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2 μ L
- L-20XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2 μ L
- L-200XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2 μ L
- L-1000XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2 μ L
- Puntali pipette RT LTS 20 μ L F 960A /10
- Puntali pipette RT LTS 200 μ L F 960A/10
- Puntali pipette RT LTS 1000 μ L F 768A/8

per le esigenze del progetto POC di cui sopra, motivata dal **fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto;**

ACCERTATO

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

CONSIDERATO

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

RITENUTO

di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO

che, verificata l'assenza di specifiche Convenzioni CONSIP, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista nel progetto e che tali beni sono unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso, è stata condotta una indagine esplorativa del mercato coinvolgendo i seguenti operatori economici: Carlo Erba, Euroclone, Gilson, Microtec, Satesil, ThermoFisher, VWR. Dopo un confronto delle offerte pervenute risulta che l'offerta più conveniente è stata presentata dalla ditta **Satesil**;



- DATO ATTO** che l'impresa **Satesil** ha rappresentato l'opzione più vantaggiosa, tenuto conto dei prezzi di mercato per forniture analoghe, e con specifiche tecniche congruenti con le caratteristiche richieste;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00 IVA esclusa;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23;
- CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;
- 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;
- PRESO ATTO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
- ACCERTATO** che l'Operatore economico ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed il possesso dei requisiti per la partecipazione inserendo nei propri bandi e avvisi opportune clausole dirette a favorire il conseguimento degli specifici obiettivi indicati all'art.12 dell'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane e degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), di cui al Decreto del Ministero dello sviluppo economico n. 238056 del 28/07/2022 ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:



- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- Patto di integrità;
- DNSH;
- Titolarità effettiva;

RITENUTO di poter derogare al disposto del DPCM del 7/12/2021 “Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC”, emanato in attuazione dell’art. 47, comma 8 del Decreto-legge n.77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni, dalla legge n.108 del 29 luglio 2021 in considerazione dell’importo ridotto del contratto;

ACCERTATA l’assenza di doppio finanziamento dell’intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell’art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della **sig.ra Emanuela Tuveri**, mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la seguente **fornitura**:

- L-2XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2µL
- L-10XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2µL
- L-20XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2µL
- L-200XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2µL
- L-1000XLS+ Pipet-Lite XLS+ LTS 0,1-2µL
- Puntali pipette RT LTS 20µL F 960A /10



- Puntali pipette RT LTS 200µL F 960A/10
- Puntali pipette RT LTS 1000µL F 768A/8

alla ditta **Satesil** per il prezzo imponibile di euro **4.733,00**;

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Sig.ra Emanuela Tuveri**, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6754073-6650, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it;

ART. 3 di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **prof.ssa Patrizia Zavattari**, email: **pzavattari@unica.it**, telefono: **070675-4101**, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;

ART. 4 di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

ART. 5 che l'importo complessivo di **5.774,26 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **Progetto PoC_UniCa_2022 "MARKEr eplgeneTici per Screening tUmorali pREcoci non invasivi (MAKE IT SURE)" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU** – **Responsabile Scientifico: Prof.ssa Zavattari - CUP MINISTERO: C28H23000500002** ;

ART. 6 che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

Sottoscritto con firma digitale

Il Direttore del dipartimento

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa