



**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. **838/2025**

Prot. n. **199968**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per il servizio di riparazione e ripristino del generatore di Azoto del PROGETTO **PRIN 2022 FINANZIATO DALL'UE “NEXT GENERATION EU”**.  
**COD.PROG. 2022FWP3XN Investimento: M4.C2.1.1 Coordinatore: Sebastiano Banni**

CUP: F53D23007100006

CIG: B784912080

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”;
- 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.104 del 14/09/2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per garantire il necessario supporto alla ricerca fondamentale presso le università e gli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR;
- 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: Effect of dietary CLA-enriched dairy products on metabolic and nutritional factors underlying metabolic flexibility in overweight middle-aged subjects with central adiposity (NUTRICLA) Cod. 2022FWP3XN risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale il Prof. Banni Sebastiano afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi Di Cagliari;
- VISTA** La richiesta della Dott. ssa Valentina Bassareo tesa all'acquisizione della fornitura di materiale da laboratorio per le esigenze del progetto PRIN PNRR di cui sopra, motivata dal fine di perseguire l'attività di ricerca prestate nel progetto;
- ACCERTATO** che tale servizio 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 delle succitate



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, si è provveduto a richiedere il preventivo alla ditta ST Service Srl in quanto è l'unica ditta che in Sardegna svolge i servizi di assistenza della Agilent Technologies Italia (Ditta dalla quale è stato acquistato lo strumento da riparare). Pertanto si è proceduto ad una trattativa diretta sul Mepa nei confronti del suddetto fornitore;

**DATO ATTO** che si è provveduto ad aggiudicare alla ditta ST Service Srl per un importo complessivo pari ad € 8.515,00 oltre IVA;

**CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere superiore 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 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, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:

- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
- Patto di integrità;
- Dichiarazione DNSH generica;
- Comunicazione sulla 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 Maria Cristina Picciau**, 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, il seguente servizio: materiale di consumo da laboratorio per il prezzo di euro 8.515,00 + IVA;
- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Sig.ra Maria Cristina Picciau**, email: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, telefono: **0706756641**, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 3** ART. 2 di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del prof. Banni Sebastiano, email: [banni@unica.it](mailto:banni@unica.it), telefono 0706754128, 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 euro 10.388,30 IVA inclusa trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN 2022 INVESTIMENTO M4.C2.1.1 progetto 2022FWP3XN**;
- ART. 6** 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.

*Sottoscritto con firma digitale*

Il Direttore del dipartimento

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

## Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Prin Pnrr 2022 Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: 2022FWP3XN; Coordinatore: Sebastiano Banni,**

**CUP: F53D23007100006**

### Oggetto: Prerichiesta di acquisto, fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori

Il prof. Sebastiano Banni in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca "*Effect of dietary CLA-enriched dairy products on metabolic and nutritional factors underlying metabolic flexibility in overweight middle-aged subjects with central adiposity (NUTRICLA)*" caratterizzata dallo studio del ruolo nutrizionale dei grassi nel controllo dell'omeostasi della composizione corporea e della flessibilità metabolica attraverso la loro influenza sul metabolismo lipidico, energetico e il comportamento alimentare, fa presente che si è verificata la necessità di procedere alla manutenzione di uno strumento accessorio (generatore di azoto della Parker) dello Spettrometro di Massa (MS) a triplo quadrupolo (QQQ) modello G6420B dell'Agilent Technologies Italia S.p.A., al fine di proseguire la propria ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Nutrizione Sperimentale della Sezione di Fisiologia

Bisogna precisare che lo strumento MS-QQQ non può essere utilizzato senza l'accessorio generatore d'azoto, in quanto è necessario un flusso costante di azoto per poter effettuare l'analisi della molecole lipidiche studiate nel nostro laboratorio.

La manutenzione dello strumento accessorio al MS-QQQ può essere effettuata solo dalla società Agilent Technologies Italia S.p.A. per assicurare che lo strumento riparato funzioni adeguatamente con lo strumentazione Agilent in nostro possesso.

I servizi di assistenza per la società Agilent Technologies Italia S.p.A. per la Sardegna è affidata alla società S.T. SERVICE SRL SEMPLIFICATA con sede a Cagliari.

Esiste la necessità di riparazione dell'accessorio su indicato, poiché la ricerca del nostro laboratorio si fonda sull'analisi dei campioni in HPLC-MS a triplo quadrupolo (QQQ) modello G6420B, pertanto dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla società S.T. SERVICE SRL SEMPLIFICATA con spesa di 10388,30 euro che andrà a valere sui fondi: **PRIN2022**

Data  
10 giugno 2025

In fede

