



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Disposizione del Direttore n. 783 del 13.07.2023

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura di materiale di consumo laboratorio– Importo € 690,00 + Iva al 22% - CIG: ZE33BDF824 CUP: F74I19000390001

Il Direttore del Dipartimento

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”;
VISTO	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	Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
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”;
VISTA	la D.R.R. n. 664 del 24/06/2021 con la quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza 01/07/2021;
CONSIDERATO	che con specifico riferimento alla presente procedura il Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;
VISTA	La richiesta del Prof. Pistis di acquisire una fornitura di materiale di consumo laboratorio ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di materiale di consumo laboratorio : tubicini vetro borosilicato BF150-86-15 1.5mm OD x 0.86 mm Sutter Instruments + spese accessorie allo scopo di proseguire la ricerca, dell’importo di € 690,00 + IVA che la stazione appaltante ha verificato le dichiarazioni del docente, che fa presente che trattasi di beni infungibili in quanto sono gli unici consumabili compatibili con la tecnica e la continuità della sperimentazione in corso e che la Ditta Crisel è l’unico distributore italiano della Ditta Warner e Sutter produttrice del bene in oggetto. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità ritiene sia maggiormente conveniente per l’ente procedere all’affidamento diretto alla suddetta ditta, che dichiara di essere in possesso dei requisiti generali richiesti dall’art. 94 e 95 del D.lgs n. 36/2023.;;
CONSIDERATO	che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;



RITENUTO	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
CONSTATATO	che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento
DATO ATTO	che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
CONSIDERATO	che non si chiedono garanzie provvisorie ai sensi dell'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;
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;
CONSIDERATO	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa , 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 fornitura di materiale di consumo laboratorio , alla Crisel Instruments P. IVA. 04703401002 , per un importo pari a € 690,00 + Iva al 22 % ;
ART. 2	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650-4073, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it;
ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Prof. Pistis , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche , tel.: 070/6754324 , e-mail: mpistis@unica.it ;
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 € 814,80 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 690,00 e IVA al 22% pari a € 151,80) ; trova copertura nel progetto PRIN 2017 del Prof. Pistis , in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
ART. 6	che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

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

Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA
 dentro il MEPA

Il Prof. Marco Pistis in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Bioenergetics and inflammation: novel insights for new therapeutic approaches in Alzheimer's Disease" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di materiale di consumo per lo svolgimento di esperimenti di elettrofisiologia, ed in particolare tubicini in vetro borosilicato 1.5mm OD x 0.86 mm ID, al fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto finanziato da MUR PRIN 2017 _____

Si precisa che si è proceduto chiedendo un preventivo all'unico fornitore italiano Crisel Instruments delle aziende produttrici Warner e Sutter (in allegato la dichiarazione) ed è stata scelta l'opzione più economica compatibile con le necessità sperimentali e la continuità con gli esperimenti attualmente in corso.

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 850 a valere sui fondi PRIN 2017_

Luogo e data

Monserrato 12-07-2023

PI progetto: