



## Disposizione del Direttore n. 1226 del 06.12.2024

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della **fornitura di un adattatore e del servizio di installazione e formazione dell'upgrade del microscopio Olympus BX61 - Importo € 2.041,31 + Iva al 22% - CIG: B49FF25243 - CUP: F73C23001630007**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
<b>VISTO</b>	l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
<b>VISTI</b>	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);
<b>VISTO</b>	l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>VISTA</b>	La richiesta del <b>Prof. Roberto Frau</b> di acquisire la <b>fornitura di un adattatore e il servizio di installazione e formazione dell'upgrade del microscopio Olympus BX61;</b>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>che si rende necessario acquisire la <b>fornitura di un adattatore e il servizio di installazione e formazione dell'upgrade del microscopio Olympus BX61, nello specifico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ESS00837 BX/GX_A-DO-INST Installation;</li><li>- N5667800 U-TV0.63XC-1-8 C-mount 0.63X;</li></ul> <p><b>dell'importo di € 2.041,31 + IVA</b>, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è necessario acquistare il prodotto e il servizio suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista nel progetto e in quanto infungibili nel caso di specie; è stata infatti svolta un'indagine di mercato che ha permesso di verificare che l'upgrade del microscopio Olympus BX61, già in dotazione alla sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB, più</p>

	<p>l'accessorio menzionato, poteva essere effettuato ed acquistato esclusivamente dalla Ditta Evident Europe GmbH (gestita dalla Olympus), ed in Italia dalla sede italiana <b>Evident Europe GmbH Branch</b> come distributore o installatore esclusivo nel territorio italiano.</p> <p>Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si 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.;</p>
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
<b>RITENUTO</b>	di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
<b>CONSTATATO</b>	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;
<b>DATO ATTO</b>	che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>PRESO ATTO</b>	che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
<b>CONSIDERATO</b>	che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della <b>sign. Emanuela Tuveri</b> , in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

**DISPONE**

<b>ART. 1</b>	di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, <b>la fornitura di un adattatore e il servizio di installazione e formazione dell'upgrade del microscopio Olympus BX61</b> alla ditta <b>Evident Europe GmbH</b> , per un importo pari a <b>€ 2.041,31 + Iva al 22 %</b> ;
<b>ART. 2</b>	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della <b>sig.ra Emanuela Tuveri</b> , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: <b>070/6756650-4075</b> , e-mail: <b>dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it</b> ;
<b>ART. 3</b>	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del <b>Prof. Roberto Frau</b> , afferente al <b>Dipartimento di Scienze Biomediche</b> , tel.: <b>070/675-6671</b> , e-mail: <b>roberto.frau@unica.it</b> ;
<b>ART. 4</b>	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;
<b>ART. 5</b>	che l'importo complessivo di <b>€ 2.490,40 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 2.041,31 e IVA al 22% pari a € 449,09) trova copertura nei seguenti progetti: FDS FRAU (€ 1388,68) e Dotazione 2024 Neurosci (€1101,72)</b> in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;
<b>ART. 6</b>	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.

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

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche  
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



**Oggetto: Prerichiesta di acquisto fuori dal MEPA**

Il Prof Roberto Frau in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del Progetto Fondazione di Sardegna (FDS) dal titolo "Role of the potassium-chloride transporter KCC2 on the psychotic-like (endo)phenotypes induced by sleep deprivation" CUP F73C23001630007 fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto del sotto riportato adattatore e servizio di installazione e formazione dell'upgrade del microscopio Olympus BX61, già in dotazione alla sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB al fine di proseguire gli esperimenti relativi al progetto, che si svolgeranno presso la suddetta sezione dove opera il Prof Roberto Frau.

L'acquisto specifico del servizio e del bene sottoelencati:

ESS00837 BX/GX A-DO-INST Installation  
N5667800 U-TV0.63XC-1-8 C-mount 0.63X

si giustifica in relazione alla loro infungibilità nel caso di specie; infatti, il servizio viene fornito dal personale esperto e qualificato della Evident che si sta occupando dell'upgrade del microscopio Olympus BX61, già in dotazione alla sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB, e per quanto riguarda l'adattatore in quanto è compatibile con il microscopio in oggetto.

Infine, tale servizio consentirà il completamento dell'upgrade del microscopio con tutti gli elementi sostituiti ed aggiornati, permettendo il completo funzionamento dello stesso.

Inoltre, si dà atto di avere svolto un'indagine di mercato tramite internet, e di aver appreso che l'upgrade del microscopio Olympus BX61, già in dotazione alla sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB e l'accessorio menzionato, poteva essere effettuato ed acquistato esclusivamente dalla Ditta Evident Europe GmbH (gestita dalla Olympus), ed in Italia dalla sede italiana Evident Europe GmbH Branch come distributore o installatore esclusivo nel territorio italiano. Per tali ragioni, onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto del servizio e del bene di cui esiste l'improcrastinabile necessità, chiedo che venga emesso un buono d'ordine alla Ditta Evident.

**La spesa da affrontare nei confronti della ditta EVIDENT non supererà la cifra di € 2100,00 (da intendersi IVA esclusa) a valere sui fondi FDS del Prof. Frau (€ 1388,68) e Dotazione 2024 della Prof.ssa Tomassini Barbarossa (€ 1101,72).**

Cagliari 21-11-2024

Prof Roberto Frau

UNICA

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Responsabile Amministrativo Dipartimento: Dott.ssa Giovanna Ariu, Segreteria  
Amministrativa: Cittadella Universitaria, S.P. 8 - 09042 Monserrato - Tel +39 070/6756650 -  
email: [dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it](mailto:dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it) - Sito web: [www.unica.it](http://www.unica.it) Sito Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_scienzebiomed.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzebiomed.page)