



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

D.D. 56 del 25.01.2023

Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici

Delibera unica semplificata ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto ex D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 ed in particolare l'art. 1, comma 2 lett. A)

Codice CIG: ZE839A4785
Codice CUP: F73C22001230007

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	l'esigenza manifestata dalla Dott.ssa Melania Melis ad oggetto l'acquisto di diritti di pubblicazione per l'articolo scientifico "Automated Identification of the Genetic Variants of TAS2R38 Bitter Taste Receptor with Supervised Learning" che verrà pubblicato sulla rivista: "Computational and Structural Biotechnology Journal" della Casa Editrice Elsevier; per le esigenze del progetto: RICALTRO_CTC_2022_ della Dott.ssa Melis Melania
ACCERTATO	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016"
CONSIDERATO	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	di procedere all'affidamento diretto alla Casa Editrice Elsevier la quale appare specializzata, come da dichiarazione del docente che si allega andando a costituire parte integrante del presente documento, caratterizzata dai requisiti quali impact Factor, rilevanza scientifica, numero citazioni etc etc. necessari per la valutazione delle pubblicazioni stesse. Si precisa inoltre che la valutazione delle riviste a cui chiedere la pubblicazione e la riuscita della stessa dipende da valutazioni sia del docente che della rivista stessa non oggetto di controllo. L'aver avuto una pubblicazione accettata è di per sé una indicazione di merito della docente, e non è sindacabile;
VISTO-E CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico Casa editrice Elsevier B.V.- P.IVA 005033019B01 , la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge;



CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	che la base di gara è stabilita in € 2.450,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RICALTRO_CTC_2022_ della Dott.ssa Melis Melania;

DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. A):

Descrizione servizio pubblicazione articolo scientifico: "Automated Identification of the Genetic Variants of TAS2R38 Bitter Taste Receptor with Supervised Learning"

Fornitore: **Casa editrice Elsevier B.V.- P.IVA 005033019B01**

Prezzo stimato: **€ 2.450,00** più IVA;

ART. 2 Che l'importo di € 2.989,00 comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **RICALTRO_CTC_2022_ della Dott.ssa Melis Melania;**

CIG: ZE839A4785

CUP: F73C22001230007

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

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

Il Direttore

Prof. ssa Iole Tomassini Barbarossa



Oggetto: Richiesta di pre-pagamento.

La **Dott.ssa MELANIA MELIS** nell'ambito del progetto di ricerca che si occupa di studiare il ruolo del senso del gusto nelle scelte alimentari e nella salute, dichiara, in qualità di Co-author, di avere la necessità di procedere al pagamento di un manoscritto dal titolo: "**Automated Identification of the Genetic Variants of TAS2R38 Bitter Taste Receptor with Supervised Learning**" (Manuscript ID: **CSBJ_1995**), il quale è stato accettato per la pubblicazione presso la rivista **ELSEVIER - Computational and Structural Biotechnology Journal**. La richiesta è giustificata dal fatto che la rivista in questione è una delle più importanti riviste scientifiche e di maggior prestigio nell'ambito della comunità scientifica internazionale.

Onde evitare ulteriori ritardi nella pubblicazione, dichiaro che intendo procedere ad inviare il pagamento a **ELSEVIER** e che la spesa è pari a **2989 euro (iva inclusa)** e andrà a valere sui fondi: **RICALTRO_CTC_2022_MELIS MELANIA**

Cagliari, 24 Gennaio 2023

In fede
Melania Melis