



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

**D.D. 125/2021**

**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: Z5430E538A**  
**Codice CUP: D78H18000160006**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
<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, e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	l'esigenza manifestata dal Prof. Banni avente ad oggetto la pubblicazione dell'articolo scientifico: "Different dietary n-3 polyunsaturated fatty acid formulations distinctively modify tissue fatty acid and N-acyl ethanolamine profiles" e deve pertanto procedere alla pubblicazione sulla rivista Nutrients, della Casa Editrice: MDPI; per le esigenze del progetto: RICALTRO_CTC_2019 prog. Kent'erbas-GAL-Marghine del Prof. Banni;
<b>ACCERTATO</b>	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
<b>RITENUTO</b>	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016"
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	di procedere all'affidamento diretto alla Casa Editrice MDPI 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;
<b>VISTO-E CONSIDERATO</b>	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico Casa editrice MDPI - P.IVA 115694943, la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la base di gara è stabilita in € 1247,11 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RICALTRO_CTC_2019 prog. Kent'erbas-GAL-Marghine del Prof. Banni;

**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 “Different dietary n-3 polyunsaturated fatty acid formulations distinctively modify tissue fatty acid and N-acyl ethanolamine profiles” sulla rivista Nutrients;  
Fornitore: Casa Editrice MDPI– P.IVA: 115694943  
Prezzo stimato: € 1247,11 più IVA;

ART. 2 Che l'importo di € 1521,47 comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche  
Progetto: RICALTRO\_CTC\_2019 prog. Kent'erbas-GAL-Marghine del Prof. Banni;  
Codice CIG: Z5430E538A  
Codice CUP: D78H18000160006

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- Roberto Crnjar

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

Il prof. Sebastiano Banni in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito della ricerca che si occupa di studiare il ruolo di differenti diete nel modulare il profilo di acidi grassi polinsaturi e N-acil-etanolammine nei tessuti, dichiara, in qualità di corresponding author, di avere la necessità di procedere al pagamento di un manoscritto dal titolo "**Different dietary n-3 polyunsaturated fatty acid formulations distinctively modify tissue fatty acid and N-acylethanolamine profiles**" (Manuscript ID: nutrients-1086083) , il quale è stato accettato per la pubblicazione presso la rivista **Nutrients (MDPI)**.

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 al pagamento a MDPI e che la spesa da affrontare è pari alla cifra di 1247.11 (esente da iva) e andrà a valere sui fondi RICALTRO\_CTC\_2019\_BANNI prog. Kent'erbas-GAL-Marghine**

Monserrato, 4 marzo 2021

In fede

