



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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

D.D. 646 del 28.06.2022

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: Z6136F74CA

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 Dedoni ad oggetto l'acquisto di diritti di pubblicazione per l'articolo scientifico dal titolo "K18- and CAG-hACE2 transgenic mouse models and SARS-CoV-2: implications for neurodegeneration research" che verrà pubblicato nella rivista Molecules come parte dello Special Molecular Targets for Anti-inflammatory Therapy della casa editrice MDPI; per le esigenze del progetto: IBERNAT NBL della Dott.ssa Dedoni;
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 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, 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 MDPI - P.IVA 115694943 , 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 € 1130,16 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: IBERNAT NBL della Dott.ssa Dedoni;



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:

“K18- and CAG-hACE2 transgenic mouse models and SARS-CoV-2: implications for neurodegeneration research” che verrà pubblicato nella rivista Molecules come parte dello Special Molecular Targets for Anti-inflammatory Therapy

Fornitore: **Casa Editrice MDPI– P.IVA: 115694943**

Prezzo stimato: **€ 1130,16** più IVA;

ART. 2 Che l'importo di **€ 1378,80** comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **IBERNAT NBL della Dott.ssa Dedoni;**

Codice CIG: Z6136F74CA

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: Prerichiesta di acquisto

- X fuori dal MEPA**
 dentro il MEPA

La Dottoressa Dedoni, in qualità di RTDA che agisce nell'ambito del progetto di IBERNAT-NBL comunica che è stato accettato per la pubblicazione un lavoro dal titolo :

"K18- and CAG-hACE2 transgenic mouse models and SARS-CoV-2: implications for neurodegeneration research"

Pubblicato presso la rivista *Molecules* come parte della Special Molecular Targets for Anti-inflammatory Therapy

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di Euro 1130.16 a valere sui fondi **IBERNAT-NBL**

In fede

Simona Dedoni

Monserrato 24/06/2022