



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

D.D. 320/2021

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: ZCD317AA2E

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 del Prof. Carta M. avente ad oggetto la fornitura dei seguenti kit ELISA: BSR-EK0307 Human BDNF Elisa Kit per le esigenze del progetto: MJFF 2020 del Prof. Carta M.
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	che la stazione appaltante, verificate le ragioni del docente che dichiara che i beni non sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ha proceduto allo svolgimento di un'indagine esplorativa contattando telefonicamente n. 3 Ditte, alla scadenza hanno risposto n. 3 Ditte, si è provveduto ad aggiudicare alla ditta che a parità di prodotti equivalenti ha offerto il prezzo più basso. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto;
VISTO-E CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: Microtec Srl- P.IVA: 02202360927 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 ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	Che la base di gara è stabilita in € 2040,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: MJFF 2020 del Prof. Carta M



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 fornitura kit ELISA: BSR-EK0307 Human BDNF Elisa Kit

Fornitore: Microtec Srl- P.IVA: 02202360927

Prezzo stimato: € 2040,00 più IVA;

ART. 2 Che l'importo di € 2488,80 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: MJFF 2020 del Prof. Carta M

CIG: ZCD317AA2E

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