



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

D.D. 667/2021

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: Z7E32771FD

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 dal Dr. Squassina avente ad oggetto la fornitura di reagenti: 1864005_Droplet Generation Oil for 1864052_QX200™ Buffer Control for EvaGreen+ spese accessorie per le esigenze del progetto: RICASS 2018 del Dr. Squassina
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 è necessario provvedere all'acquisto di reagenti per esperimenti di digital PCR si fa presente che la misurazione verrà effettuata utilizzando lo strumento Droplet Digital PCR system della ditta Biorad, in uso presso il laboratorio del Dipartimento; gli esperimenti di Digital PCR, che prevedono l'utilizzo di Droplet Generation Oil for EvaGreen e di Buffer Control for EvaGreen specifici per lo strumento, sono prodotti e commercializzati esclusivamente dalla ditta Biorad. L'utilizzo di prodotti differenti da quelli in oggetto potrebbe compromettere la riuscita degli esperimenti, con notevole dispendio di tempo e risorse, come dichiarato dal docente, pertanto, verificate le ragioni del docente ed in considerazione dell'importo esiguo della spesa, 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 Fornitore: BIO RAD Laboratories Srl P.IVA 00801720152 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 € 263,60 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RICASS 2018 del Dr. Squassina



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 di reagenti: 1864005_Droplet Generation Oil for1864052_QX200™ Buffer Control for EvaGreen+ spese accessorie

Fornitore: BIO RAD Laboratories Srl P.IVA 00801720152

Prezzo stimato: € 263,60 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 321,59 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: RICASS 2018 del Dr. Squassina

CIG: Z7E32771FD

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



Alla c.a.
Segreteria Amministrativa DiSB

Oggetto: dichiarazione di scelta

Il sottoscritto Alessio Squassina dichiara che:

è in corso un progetto che prevede la misurazione dell'attività della telomerasi su linfoblasti trattati e non trattati con Litio, provenienti da pazienti bipolari e controlli sani.

La misurazione verrà effettuata utilizzando lo strumento Droplet Digital PCR system della ditta Biorad.

Gli esperimenti di Digital PCR prevedono l'utilizzo di Droplet Generation Oil for EvaGreen e di Buffer Control for EvaGreen specifici per lo strumento, prodotti e commercializzati esclusivamente dalla ditta Biorad.

L'utilizzo di prodotti differenti da quelli in oggetto potrebbe compromettere seriamente la riuscita degli esperimenti, con notevole dispendio di tempo e risorse.

In fede

Dott. Alessio Squassina