



D.D. 612 del 30.06.2021

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: Z1A322F466

Codice CUP: F31G17000050002

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 Prof.ssa Zavattari avente ad oggetto l'acquisto di: Acrylamide solution (30 %) - Mix 29 : 1 for molecular biology CAS: . 500 ml APA49830500 Applichem Dimethyl sulfoxide Cell culture grade CAS: 67-68-5. 100 ml APA36720100 Applichem TEMED CAS: 110-18-9. 25 ml APA11480025 Applichem BM0226S NEB Mod. SssI (CpG) Methyltransferase - 100 units BA0171S NEB Restr. Hpa II, recombinant - 2.000 units BA0106S NEB Restr. Msp I, recombinant - 5.000 units BM0303S NEB Mod. DNase I (RNase-Free) - 1.000 units; per le esigenze del progetto: Ecos della Prof.ssa Zavattari
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" con coinvolgimento degli operatori economici iscritti sul mepa con sede di affari la Regione Sardegna per il bando "Servizi"
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 procedere all'acquisto di reagenti e materiale di consumo per laboratorio per il proseguimento della ricerca in atto, si utilizzerà una ricerca di mercato effettuata in data 14.06.2021 nella quale la ditta Euroclone è risultata la più economica per i primi tre beni richiesti, dopo tale indagine, si era proceduto con l'ordine, ma non si riusciva a raggiungere il minimo ordinabile di 150 euro, e, qualora si fosse raggiunto aumentando il numero di confezioni, si sarebbero dovute pagare spese aggiuntive di gestione (per il mancato raggiungimento della soglia d'ordine di 400 euro). Quindi sono stati aggiunti tre beni prodotti dalla Ditta New England Biolabs e distribuiti in esclusiva dalla Ditta Euroclone, risolvendo così il problema del minimo ordinabile, evitando di pagare spese di gestione aggiuntive e rispondendo ad una specifica e imminente necessità evidenziata nel progetto di ricerca. Pertanto, verificate le ragioni della docente, 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: Euroclone spa P.IVA: 08126390155 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 € 430,94 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: Ecos della Prof.ssa Zavattari

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:

Acrylamide solution (30 %) - Mix 29 : 1 for molecular biology CAS: . 500 ml APA49830500 AppliChem

Dimethyl sulfoxide Cell culture grade CAS: 67-68-5. 100 ml APA36720100 AppliChem

TEMED CAS: 110-18-9. 25 ml APA11480025 AppliChem

BM0226S NEB Mod. SssI (CpG) Methyltransferase - 100 units

BA0171S NEB Restr. Hpa II, recombinant - 2.000 units

BA0106S NEB Restr. Msp I, recombinant - 5.000 units

Fornitore: **Euroclone spa P.IVA: 08126390155**,

Prezzo stimato: € 430,94 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 525,75 IVA viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **Ecos della Prof.ssa Zavattari**

CIG: Z1A322F466

Codice CUP: F31G17000050002

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 Crmari

Appendice alla Pre-richiesta Euroclone

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- **fuori dal MEPA**

La Prof.ssa Patrizia Zavattari in qualità di PI del progetto di ricerca dal titolo "Allestimento biobanca di campioni provenienti da sangue e tessuti solidi di pazienti affetti da patologie dello sviluppo, patologie infettive, neoplasie" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti, in particolare di enzimi, sotto specificati, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Biologia Molecolare, Genomica ed Epigenomica della Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica.

Consumabili da acquistare:

BM0226S NEB Mod. SssI (CpG) Methyltransferase - 100 units
BA0171S NEB Restr. Hpa II, recombinant - 2.000 units
BA0106S NEB Restr. Msp I, recombinant - 5.000 units
BM0303S NEB Mod. DNase I (RNase-Free) - 1.000 units

La sottoscritta fa presente inoltre che trattasi di beni infungibili in quanto:
sono gli unici capaci di assicurare:

- **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**

Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti dopo aver confrontato diversi prodotti. Ora si presenta la necessità di completare la parte sperimentale relativa al suddetto progetto e non si possono utilizzare prodotti alternativi, nel rischio di non poter poi confrontare e cumulare i risultati ottenuti nelle due serie di esperimenti. Tali enzimi sono prodotti solo dalla ditta New England Biolabs (NEB), che indica la ditta Euroclone unico fornitore, con distribuzione esclusiva, per l'Italia (vedasi dichiarazione annessa).

Si fa notare che a seguito di un'indagine di mercato condotta dalla sottoscritta il 14/06/2021, l'offerta della ditta Euroclone è risultata la più economica per alcuni prodotti, pertanto si era proceduto con BO, ma non si riusciva a raggiungere il minimo ordinabile di 150 euro, e, qualora si fosse raggiunto aumentando il numero di confezioni, si sarebbero dovute pagare spese aggiuntive di gestione (per il mancato raggiungimento della soglia d'ordine di 400 euro).

La sottoscritta chiede pertanto di tener conto di quanto sopra spiegato, ovvero di poter aggiungere ai prodotti selezionati a seguito dell'indagine, quelli necessari di esclusiva produzione della ditta NEB, risolvendo così il problema del minimo ordinabile, evitando di pagare spese di gestione aggiuntive e rispondendo ad una specifica e imminente necessità evidenziata nel progetto di ricerca. La spesa rimodulata diventa ora di 525.75 euro.

Si precisa inoltre che:

- **la spesa da affrontare presso la ditta Euroclone non supererà la cifra di € 600 a valere sui fondi:
Ecos Zavattari**

La responsabile del progetto

