



Cagliari, 14/02/2020

D.D. n. 148/2020 del 14/02/2020

DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio (catene di oligonucleotidi) – CUP: F71117000210002 - CIG: ZB42C0BC9B.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
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";
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss.mm.i.i.;
VISTO	Il D.lgs 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.lgs. n. 50/2016
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
VISTA	la richiesta motivata del Prof. Enzo Tramontano, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca, avente ad oggetto l'acquisizione di catene di oligonucleotidi: - RNA , HPLC, $>/= 5 < 25$ nmol, dry, QC: Mass Check, RNA Oligo Sequence: 5'- Cy5-gcc auu uuu uaa aag aaa agc agu acu gga agg -3', (No. Bases: 33) - RNA , HPLC, $>/= 5 < 25$ nmol, dry, QC: Mass Check, RNA Oligo Sequence: 5'- Cy5-gcc acu uuu uaa aag aaa agc agu acu gga agg -3', (No. Bases: 33) - RNA, HPLC, $>/= 100 < 200$ nmol, dry, QC: Mass Check, RNA Oligo Sequence: 5'- gau cug agc cug gga gcu -Fluorescein -3', (No. Bases: 18) - DNA, Desalted, 0,2 μ mol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo Sequence: 5'- Dabcyl-AGC TCC CAG GCT CAG ATC -3', (No. Bases: 18) - DNA, HPLC, 0,04 μ mol, dry, QC: Mass Check, DNA Sequence: 5'- CCC TTC CAG TAC TGC TTT TCT TTT AAA AAG TGG CTA AAA AAT GGC TAG ATA TGG CAA TAA GAC TCC A -3', (No. Bases: 67) - DNA, HPLC, 0,04 μ mol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo Sequence: 5'- CCC TTC CAG TAC TGC TTT TCT TTT AAA AAA TGG CTA AAA AAT GGC TAG ATA TGG CAA TAA GAC TCC A -3', (No. Bases: 67)
VISTA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire le catene di oligonucleotidi;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dal docente;
CONSIDERATE	le esigenze del richiedente al fine del buon andamento delle proprie attività di ricerca, in particolare il docente nell'inviare la sua richiesta ha precisato che al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca, è arrivato ad identificare questi specifici prodotti di marchio METABION International AG attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che i prodotti in oggetto hanno dimostrato superiorità



	rispetto ad altri testati e cherisultano essere unici in relazione ad esigenze di riproducibilità e coerenza degli esperimenti e che pertanto ricorrere ad articoli analoghi presenti sul mercato potrebbe inficiare i risultati della ricerca sinora ottenuti; inoltre la ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL P.IVA 01802940484 ha certificato di essere il distributore esclusivo in Italia del marchio Metabion International AG;
ACCERTATA	l'effettiva assenza di alternative dovute ai diritti di esclusiva sulla distribuzione della fornitura da parte della ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL P.IVA 01802940484;
PRESO ATTO	che i beni sono acquistabili presso la Ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL, in grado di fornire il materiale richiesto specifico per la ricerca in atto e volto a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;
RILEVATO	che gli articoli, sebbene di natura fungibile poiché nel mercato esistono possibili sostituti commercializzati da ditte diverse dalla Ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL diventa infungibile, dal momento che gli articoli sono stati usati per la prima volta nell'ambito di una ricerca che necessita del loro utilizzo nel corso dell'esecuzione della stessa fino al suo termine;
RILEVATO	che in questo caso l'infungibilità dei prodotti deriva dal loro utilizzo per la prima volta e garantisce il soddisfacimento dell'interesse, come precisato da ANAC nelle Linee Guida n. 8 - Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili, affinché la ricerca scientifica sia condotta con criteri e risorse adeguate;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta ha precisato che esigenze di ricerca e di comparabilità dei risultati all'interno dello stesso progetto di ricerca rendano impossibile allo stato modificare le tipologie dei beni; pertanto, anche in considerazione dell'importo esiguo della fornitura, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'Amministrazione procedere direttamente tramite richiesta di preventivo al fornitore individuato;
TENUTO CONTO	che l'importo stimato del predetto acquisto è pari a € 984,00 + Iva 22%;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNIALI_FDS-RAS_TRAMONTANO, budget 2020;
RILEVATO	che ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150, della Legge 128/2012 e dell'art. 1 commi 1 e 7, del D.Lgs. 95/2012, l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;
VERIFICATA	l'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva per la fornitura di cui al presente provvedimento;
CONSIDERATO	che, ai sensi della Legge di Stabilità 2016 (Legge 208/2015), art. 502, le pubbliche amministrazioni non sono obbligate al ricorso al mercato elettronico per fornitura di beni e servizi di importo inferiore a € 5.000,00 oltre IVA;
VERIFICATO	la presenza del metaprodotto sul MEPA;
CONSIDERATE	le particolari necessità della ricerca in corso così come dichiarate dal Responsabile Scientifico, si ravvisa l'opportunità di procedere all'affidamento tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA;
CONSIDERATO	che sull'aggiudicatario verranno effettuate le verifiche sul possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 attraverso l'acquisizione del DURC, delle annotazioni sul casellario informatico di ANAC e della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà; resta inteso che il contratto sarà stipulato solo in caso di esito positivo delle suddette verifiche;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016
CONSIDERATO	il modico valore del contratto, le sue tempistiche di esecuzione, e l'applicazione delle consuete modalità di esecuzione operate sul mercato, ci si avvale della facoltà ex art. 93 co. 1 ed ex art. 103 co. 11 D.Lgs. 50/2016 di non richiedere la garanzia provvisoria e la garanzia definitiva;
CONSIDERATO	che il presente provvedimento, 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, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;
--	---

DETERMINA

Art. 1 Per le motivazioni espresse in premessa, ai fini dell'acquisto di catene di oligonucleotidi:

- RNA, HPLC, $>/= 5 < 25$ nmol, dry, QC: Mass Check, RNA Oligo

Sequence: 5'- Cy5-gcc auu uuu uaa aag aaa agc agu acu gga agg -3', (No. Bases: 33)

- RNA, HPLC, $>/= 5 < 25$ nmol, dry, QC: Mass Check, RNA Oligo

Sequence: 5'- Cy5-gcc acu uuu uaa aag aaa agc agu acu gga agg -3', (No. Bases: 33)

- RNA, HPLC, $>/= 100 < 200$ nmol, dry, QC: Mass Check, RNA Oligo

Sequence: 5'- gau cug agc cug gga gcu -Fluorescein -3', (No. Bases: 18)

- DNA, Desalted, 0,2 μ mol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo

Sequence: 5'- Dabcyll-AGC TCC CAG GCT CAG ATC -3', (No. Bases: 18)

- DNA, HPLC, 0,04 μ mol, dry, QC: Mass Check, DNA

Sequence: 5'- CCC TTC CAG TAC TGC TTT TCT TTT AAA AAG TGG CTA AAA AAT GGC TAG ATA TGG CAA TAA GAC TCC A -3', (No. Bases: 67)

- DNA, HPLC, 0,04 μ mol, dry, QC: Mass Check, DNA Oligo

Sequence: 5'- CCC TTC CAG TAC TGC TTT TCT TTT AAA AAA TGG CTA AAA AAT GGC TAG ATA TGG CAA TAA GAC TCC A -3', (No. Bases: 67),

si procede a seguito delle dichiarazioni del richiedente, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ex art. 63, D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. tramite richiesta di un preventivo di spesa mediante Trattativa diretta sul MEPA alla ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL P.IVA 01802940484, per un valore stimato pari ad euro 1.200,48 IVA compresa, da imputare sul budget del progetto "RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNIALI_FDS-RAS_TRAMONTANO" responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Voce Co.An A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio CUP F71I17000210002.

Art. 2 Ai fini della presente procedura è nominato quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Stefania Lecca Tel. 070/675.8051 - e-mail: stefania@amm.unica.it.

Art. 3 Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. ZB42C0BC9B come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC.

Art. 4 Non sarà richiesta all'operatore economico la garanzia provvisoria ex art. 93 co. 1 D.Lgs. n. 50/2016 a corredo del preventivo di spesa presentato, e non sarà richiesta all'affidatario la garanzia definitiva ex art. 103 co. 1 D.Lgs. 50/2016 ai fini della sottoscrizione del contratto.

Art.5 Di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, il Prof. Enzo Tramontano tel. 070/6754538 tramon@unica.it.

La presente determina verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente".

(f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda