



Cagliari, 09/12/2021

D.D. n. 1119/2021 del 09/12/2021

DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 – ACQUISTO MISURATORE MULTIPARAMETRO DA BANCO per le attività di ricerca della SEZIONE SCIENZE FARMACEUTICHE, FARMACOLOGICHE E NUTRACEUTICHE nell'ambito dei fondi CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti – Resp. Scientifico PROF.SSA GIORGIA SARAI.

CIG Z0934545B8

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 Part. 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.ii.;
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. 8 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTI	Part. 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	<p>la richiesta motivata in data 22/11/2021, della Prof.ssa Giorgia Sarais, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca nell'ambito dei fondi CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti - SCIENZE DELLA VITA, avente ad oggetto l'acquisizione di:</p> <ul style="list-style-type: none">- n. 1 Misuratore multiparametro da banco, caratteristiche: pH/ORP/ISE/EC/TDS/Resistività/Salinità e temperatura, Hanna Instruments modello HI5522, con display grafico a colori e tastiera capacitiva, risoluzione millesimale, completo di sonda EC, elettrodo pH, sonda di temperatura, soluzioni tampone e di riempimento elettrodo, portaelettrodi ed adattatore 12 Vdc/230 Vac;- n. 1 Soluzione pH 4.01, colore Rosso, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione pH 7.01, colore Verde, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione pH 10.01, colore Viola, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conducibilità a 84 uS/cm, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conducibilità a 5000 uS/cm, flacone da 500 ml; <p>nella quale è precisato che:</p> <p>si tratta di attrezzatura utilizzata in protocolli molecolari standardizzati, forniti dal distributore HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, che ha provveduto ad inviare la dichiarazione di esclusività di distribuzione di tali prodotti sul territorio nazionale;</p> <p>Inoltre, il docente nella sua richiesta ha dichiarato che:</p>



	<p>è stata individuata la Ditta HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, P.IVA 04211270287 come unico operatore economico in grado di garantire la fornitura con le caratteristiche tecniche richieste;</p> <p>ed ha precisato che:</p> <p>l'acquisto dello strumento multiparametro da banco pH/ORP/ISE/EC/TDS/Resistività/Salinità e temperatura è necessario per la prosecuzione della regolare attività di ricerca svolta nei Laboratori della Sezione di Scienze Farmaceutiche, Farmacologiche e Nutraceutiche del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Si dichiara che la Ditta Hanna Instruments è l'unica in grado di fornire lo strumento da banco su indicato;</p> <ul style="list-style-type: none"> - il bene non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA; - il bene è presente sul MEPA; - il costo massimo stimato per l'acquisto è pari ad € 1.245,00 oltre Iva 22% la cui spesa verrà imputata sul progetto CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti - SCIENZE DELLA VITA;
VISTO	<p>l'art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, secondo cui <i>“nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; la durata di tali contratti e dei contratti rinnovabili non può comunque di regola superare i tre anni”</i>;</p>
VISTA	<p>altresi la dichiarazione unicità e l'effettiva assenza di alternative dovute ai diritti di esclusiva sulla distribuzione della fornitura da parte della ditta HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, partita IVA 04211270287;</p>
VISTO	<p>il par. 1 delle Linee guida ANAC n. 8/2017– Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili – in cui sul punto dell'infungibilità si precisa che: <i>“... Un bene o servizio può essere infungibile, anche se non vi è alcun brevetto sullo stesso. Per i casi in cui una fornitura e un servizio siano effettivamente infungibili, il legislatore, comunitario e nazionale, ha previsto deroghe all'evidenza pubblica, considerato che l'esito di un'eventuale gara risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela e, conseguentemente, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e risorse. Naturalmente, trattandosi di una deroga all'evidenza pubblica, occorre che l'infungibilità sia debitamente accertata e motivata nella delibera o determina a contrarre dall'amministrazione;</i></p>
VISTO	<p>il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;</p>
VISTA	<p>la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire i beni sopra dettagliati;</p>
CONSIDERATO	<p>che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dal docente per le seguenti motivazioni ritenute sufficienti: l'acquisto dello strumento multiparametro da banco pH/ORP/ISE/EC/TDS/Resistività/Salinità e temperatura è necessario per la prosecuzione della regolare attività di ricerca svolta nei Laboratori della Sezione di Scienze Farmaceutiche, Farmacologiche e Nutraceutiche del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Si dichiara che la Ditta Hanna Instruments è l'unica in grado di fornire lo strumento da banco su indicato. Si tratta di attrezzatura utilizzata in protocolli molecolari standardizzati, forniti dal distributore HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, che ha provveduto ad inviare la dichiarazione di esclusività di distribuzione di tali prodotti sul territorio nazionale;</p>
PRESO ATTO	<p>che i beni è acquistabile presso la Ditta HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, partita IVA 04211270287, in grado di fornire i beni richiesto specifico per la ricerca</p>



	in atto e volto a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia 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 all'affidamento diretto al fornitore individuato;
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 228/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7, del D. Lgs 95/2012, l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;
VERIFICATO	che, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano convenzioni attive Consip e CAT Sardegna per la fornitura di cui in oggetto;
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 149, della Legge 228/2012, l'Università è tenuta all'osservanza dei principi di contenimento della spesa ed a fare ricorso al Mercato elettronico delle PA;
CONSIDERATO	applicabile l'art. 63 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato "Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara" ed in particolare il comma 3 lett. b) trattandosi di consegne complementari effettuate dal fornitore originario Ditta HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, P.IVA 04211270287, e destinate alla prosecuzione della ricerca in atto;
ACCERTATO	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
CONSIDERATE	le particolari necessità della ricerca in corso così come dichiarate dal Responsabile Scientifico, si ravvisa l'opportunità di procedere all'affidamento all'Operatore Economico HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, Partita Iva 04211270287, tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA utilizzando il Bando Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica (BENI), individuando quale base di gara un importo di € 1.245,00 oltre Iva 22%, e si utilizzerà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, D. Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta i principi di economicità, efficacia, tempestività, buona fede, imparzialità, parità di trattamento e trasparenza di cui all'art. 30 del D.Lgs. n. 50/2016;
TENUTO CONTO	che l'importo stimato del predetto acquisto è pari a € 1.245,00 oltre Iva 22%;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov DOTAZIONE_INV_D.009_2021_VITA, budget 2021;
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;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
CONSIDERATO	la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della 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:

- n. 1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP/ISE/EC/TDS/Resistività/Salinità e temperatura, Hanna Instruments modello HI5522, con display grafico a colori e tastiera capacitiva, risoluzione millesimale, completo di sonda EC, elettrodo pH, sonda di temperatura, soluzioni tampone e di riempimento elettrodo, portaelettrodi ed adattatore 12 Vdc/230 Vac;
- n. 1 Soluzione pH 4.01, colore Rosso, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione pH 7.01, colore Verde, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione pH 10.01, colore Viola, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conducibilità a 84 uS/cm, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conducibilità a 5000 uS/cm, flacone da 500 ml;

si procede a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'insostituibilità della fornitura dei beni stessi, mediante affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. tramite richiesta di un preventivo di spesa mediante Trattativa diretta sul MEPA all'operatore economico HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, partita IVA 04211270287, per un valore stimato pari ad € 1.518,90 incluso IVA, da imputare sul budget dell'esercizio 2021 del progetto CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti - SCIENZE DELLA VITA, responsabile scientifico Prof.ssa Giorgia Sarais, codice U-gov DOTAZIONE_INV_D.009_2021_VITA;

UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
Voce Co.An. A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature scientifiche;

Art. 2 di approvare il Capitolato tecnico che costituisce parte integrante del presente provvedimento;

Art. 3 ai fini della presente procedura è nominato quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Paola Vargiu, Tel. 070/675.8046 - e-mail: paola.vargiu@amm.unica.it;

Art. 4 alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z0934545B8 come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC;

Art. 5 vista la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della garanzia definitiva;

Art. 6 di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, Prof.ssa Giorgia Sarais, tel. 070 675.8604, e-mail gsarais@unica.it.

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, verrà pubblicata, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016, 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.

(f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano