



Cagliari, 10/07/2020

D.D. n. 636/2020 del 10/07/2020

DETERMINA A CONTRARRE - RICHIESTA PREVENTIVO ex art. 36 comma 2 lett. a) D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 – ACQUISTO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E KIT MEDICAZIONE per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS SARDEGNA RICERCHE, RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED, dal titolo “RAMAN4COV”, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano

CUP F24I20000120002 CIG Z0C2D5AAB0

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. ii, in particolare: -l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza; -l'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; -l'articolo 36 sui contratti sottosoglia; - l'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
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;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 3 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 nuova richiesta del 02/07/2020 (facendo seguito alla RDP sul MEPA n. 2589895_2020 andata deserta) del Prof. Enzo Tramontano, Responsabile Scientifico dell'attività di ricerca, di acquisto di dispositivi di protezione individuale e kit di medicazione, nello specifico: -n. 100 cuffia monouso da lavoro singola in TNT 9061; -n. 5 occhiali in policarbonato lente incolore, ampio campo visivo sovrapponibile agli occhiali 1002550; -n. 1 zoccolo antistatico autoclavabile parte superiore senza fori unisex, uomo e donna. Antiscivolo, antistatico, realizzato in materiale termoplastico omologato normativa EN 347-1. Sterilizzabile a 135° con cinturino regolabile reclinabile misura 35/36, parte superiore completamente 755/BL/35; -n. 1 zoccolo antistatico autoclavabile parte superiore senza fori unisex, uomo e donna. Antiscivolo, antistatico, realizzato in materiale termoplastico omologato normativa EN 347-1. Sterilizzabile a 135° con cinturino regolabile reclinabile misura 35/36, parte superiore completamente 755/BL/37;



	<p>-n. 1 zoccolo antistatico autoclavabile parte superiore senza fori unisex, uomo e donna. Antiscivolo, antistatico, realizzato in materiale termoplastico omologato normativa EN 347-1. Sterilizzabile a 135° con cinturino regolabile reclinabile misura 35/36, parte superiore completamente 755/BL/39;</p> <p>-n. 10 copriscarpe da lavoro in tessuto non tessuto di Polipropilene Conf. 100 pezzi, suola antiscivolo 970S;</p> <p>-n. 5 visiera di protezione facciale - Regolamento Europeo DP1 2016/425/UE - Categoria II - EN 166:2001;</p> <p>-n. 1 pacco medicazione base senza sfigmomanometro;</p> <p>per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS SARDEGNA RICERCHE, RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED, dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002, Responsabile Scientifico Prof. Tramontano, nella quale è precisato che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i beni oggetto dell'acquisto sono funzionali alle esigenze della ricerca del progetto per i seguenti motivi: "per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio di Virologia Molecolare della Macro Sezione Biomedica e per garantire la sicurezza del personale operante presso i laboratori, si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti (Dispositivi di Protezione Individuali), attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e i prodotti in oggetto hanno dimostrato superiorità rispetto agli altri testati e risultano essere unici in relazione ad esigenze degli esperimenti condotti all'interno del progetto di ricerca sopra menzionato. Per queste motivazioni, allo stato attuale, è impossibile modificare la tipologia di prodotto utilizzato"; - i beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA; - i beni sono presenti sul MEPA; <p>il costo massimo stimato per l'acquisto è pari a € 420,00 + IVA ove dovuta, la cui spesa verrà imputata sul Progetto di Ricerca finanziato da RAS SARDEGNA RICERCHE, RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED, dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002, Responsabile Scientifico Prof. Tramontano;</p>
VISTA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire il suddetto materiale;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dai docenti;
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;
VERIFICATA	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	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che si tratta di beni aventi caratteristiche standardizzate;
VISTO	il comma 2 dell'articolo 40 del decreto legislativo n. 50/2016 e ss. mm. ii che prevede dal 18 ottobre 2018, l'obbligo, per tutte le stazioni appaltanti, di utilizzare mezzi di comunicazione elettronica nell'ambito delle procedure di gara;
CONSIDERATO	che gli obblighi di comunicazione informatica di cui all'articolo 40 comma 2 del Codice, possono dirsi adempiuti utilizzando le piattaforme elettroniche di



	negoziante, che garantiscono il rispetto dell'integrità dei dati e la riservatezza delle offerte nelle procedure di affidamento;
ACCERTATO	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che la Stazione Appaltante ritiene che scelta del contraente debba essere effettuata mediante una richiesta di preventivi sulla piattaforma telematica MEPA di Consip attraverso la modalità della RdP (Richiesta di Preventivi) per valutare compiutamente la platea di fornitori che sul mercato commercializza i beni indicati dal docente, individuando quale base di gara un importo di € 420,00 + IVA ove dovuta, ed utilizzando il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, D. Lgs. 50/2016; la fornitura sarà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta;
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;
CONSIDERATO	che le clausole negoziali essenziali sono contenute nel capitolato tecnico;
CONSIDERATO	che per determinare la platea di potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il bando "BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", inviando la richiesta di preventivi con RDP n. 2605795_2020 a tutti gli operatori economici che hanno la loro sede di affari in Sardegna;
TENUTO CONTO	che l'importo stimato massimo del predetto acquisto è pari ad Euro 420,00 + IVA ove dovuta;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov "RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_TRAMONTANO", budget 2020;
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	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 dispositivi di protezione individuale e kit di medicazione, nello specifico:

- n. 100 cuffia monouso da lavoro singola in TNT 9061;
- n. 5 occhiali in policarbonato lente incolore, ampio campo visivo sovrapponibile agli occhiali 1002550;
- n. 1 zoccolo antistatico autoclavabile parte superiore senza fori unisex, uomo e donna. Antiscivolo, antistatico, realizzato in materiale termoplastico omologato normativa EN 347-1. Sterilizzabile a 135° con cinturino regolabile reclinabile misura 35/36, parte superiore completamente 755/BL/35;
- n. 1 zoccolo antistatico bautoclavabile parte superiore senza fori unisex, uomo e donna. Antiscivolo, antistatico, realizzato in materiale termoplastico omologato normativa EN 347-1. Sterilizzabile a 135° con cinturino regolabile reclinabile misura 35/36, parte superiore completamente 755/BL/37;



- n. 1 zoccolo antistatico autoclavabile parte superiore senza fori unisex, uomo e donna. Antiscivolo, antistatico, realizzato in materiale termoplastico omologato normativa EN 347-1. Sterilizzabile a 135° con cinturino regolabile reclinabile misura 35/36, parte superiore completamente 755/BL/39;
- n. 10 copriscarpe da lavoro in tessuto non tessuto di Polipropilene Conf. 100 pezzi, suola antiscivolo 970S;
- n. 5 visiera di protezione facciale - Regolamento Europeo DP1 2016/425/UE - Categoria II - EN 166:2001;
- n. 1 pacco medicazione base senza sfigmomanometro;

di autorizzare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 mediante richiesta di preventivi sulla piattaforma telematica MEPA di Consip attraverso la modalità della RdP (Richiesta di Preventivi), n. 2605795_2020, da inoltrare a tutti gli operatori economici abilitati sul MEPA bando "BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" e che hanno la loro sede di affari in Sardegna, per il successivo affidamento della fornitura del suddetto materiale, per un importo posto a base di gara di € 420,00 + IVA ove dovuta.

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

Art. 3 Di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 D. Lgs, 50/2016.

Art. 4 Che in caso di parità di offerta, si aggiudicherà mediante sorteggio.

Art. 5 Di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida.

Art. 6 Di disporre che il pagamento per la fornitura del materiale specifico per la protezione individuale e per la sicurezza di cui al presente provvedimento verrà effettuato entro 30 (trenta) giorni dal ricevimento delle fatture elettroniche debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Art. 7 Di autorizzare l'imputazione dell'importo di:

€ 443,45 (IVA inclusa) sul budget anno 2020 del Progetto di Ricerca finanziato da RAS SARDEGNA RICERCHE, RICERCA COLLABORATIVA PIATTAFORMA BIOMED, dal titolo "RAMAN4COV", Responsabile Scientifico Prof. Tramontano, codice U-Gov "RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_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 e Voce Co.An. A.06.01.07.02.03.01 Altri costi specifici diversi CUP F24I20000120002.

Art. 8 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. 9 Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z0C2D5AAB0, come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC.

Art. 10 Visto il modico valore del contratto, anche in ragione del fatto che la fornitura è istantanea e riguarda beni le cui caratteristiche sono standardizzate, 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 all'aggiudicatario la garanzia provvisoria e la garanzia definitiva prima della stipula del contratto.

Art.11 Di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, il Prof. Enzo Tramontano tel. 070/675.4538, e-mail tramon@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, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 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.ssa Anna Maria Fadda