



Cagliari, 11/12/2020

D.D. n. 1152/2020 del 11/12/2020

DETERMINA DI AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 1 comma 2, lett. a) **D.L. 76/2020 (convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120), per un importo pari ad Euro 1.813,47 – RDP MEPA 2705791 _2020 – Lotto 6**
Acquisto materiale di consumo per laboratorio per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano.

CUP F24I20000120002 - CIG Z8F2F8424B

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 decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
VISTO	il D.lgs 56 del 19/04/2017 “disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
VISTA	la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti “ <i>Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici?</i> ” per quanto applicabili;
VISTA	la delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti « <i>Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni?</i> »;
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTO	l'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione Trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;
CONSIDERATO	che nella procedura di affidamento diretto, la stazione appaltante può procedere tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;
VISTO	il D.L. n. 76 del 16/07/2020 “ <i>Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale?</i> ”, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 ed in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) il quale prevede che la stazione appaltante possa disporre l'affidamento diretto degli appalti di forniture e servizi di importo inferiore a 75.000,00 euro qualora l'atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 31



	dicembre 2021;
VISTA	la Legge 488/1999, con particolare riferimento all'art. 26 che disciplina l'utilizzo delle convenzioni Consip;
CONSIDERATA	<p>la richiesta del Prof. Enzo Tramontano, Responsabile Scientifico dell'attività di ricerca del 30/11/2020, di acquisto di materiale di consumo per laboratorio, nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 15 Cod. CC3207- Microcent.Tube, 1.7ml, Pre-lub ricated 250/Pk, 250/Cs; - n. 5 Cod. 5101550C - EXPELL SECURE MICROCENTRIFUGE TUBES 1.5ML BLACK 500PCS; - n. 4 Cod. LC12155017 - Pellicola sigillante Parafilm M larghezza 100 mm. Rotolo da 38 mt, - n. 1 Cod. ECPCR0130 Primo® 96 Deep Round-Well Plate, - n. 10 Cod. EPS05N - Primo Pet pre-sterilized 5ml individually pack 4x50pz; - n. 1 Cod. ET7181- Primo TC Flask 182cm2 screw cap w/filter - 40 pcs; - n. 2 Cod. EPSPV2230 - Primo Syr Filters PVDF 0.22um 30mm Diameter - 45pcs; - n. 2 Cod. EPSPV4530- Primo Syr Filters PVDF 0.45um 30mm Diameter - 45pcs; - n. 10 Cod. EPS501 - Primo reservoir 50ml Individua packaged sterile 1 x 80 PCS; - n. 1 Cod. EPVPE22250 - Primo Vacuum Fil System 250ml 0.22um PES - 12pcs, - n. 2 Cod. ET3012 - Primo Multiwell plates 12 TC - Primo® Multiwell piastre multipozzetto per colture cellulari, 12 pozzetti, fondo piatto, area di crescita per pozzetto 0.84 cm², volume per pozzetto 1.55 ml, con coperchio, 100 pezzi; - n. 15 Cod. ECB3052D - TRYPSIN 0.05%-EDTA 0.02% IN PBS- senza calcio senza magnesio senza rosso di fenolo, Dimensione: 100 ml x 20; - n. 5 Cod. EMD1 - Primo® Dual Marker point black - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti Prestazioni eccellenti su plastica, vetro, metallo, tessuto e altre superfici Penna extra fine e fine permanente e impermeabile resistente fino a 121°C -196°C; - n. 5 Cod. EMD2 - Primo® dual marker point red - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti Prestazioni eccellenti su plastica, vetro, metallo, tessuto e altre superfici Penna extra fine e fine permanente e impermeabile resistente fino a 121°C -196°C; - n. 5 Cod. EMF1 - Primo micro marker black -Marcatore criogenico a inchiostro permanente 0,25 mm. permanente e impermeabile resistente fino a 121°C - 196°Cmicro punta. Punta in plastica dura protette da guaine di metallo. Per marcatura su microprovette, provette per PCR crio-fiale,etichette, raggi X, pellicole fotografiche; - n. 3 Cod. EMF2 - Primo micro marker blue - Marcatore criogenico a inchiostro permanente 0,25 mm. permanente e impermeabile resistente fino a 121°C - 196°Cmicro punta. Punta in plastica dura protette da guaine di metallo. Per marcatura su microprovette, provette per PCR crio-fiale,etichette, raggi X, pellicole fotografiche, <p>per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002;</p>
PREMESSO	che si rende quindi necessario provvedere alla fornitura, ad esecuzione immediata, del materiale sopra indicato in considerazione della straordinaria necessità ed urgenza di fronteggiare le ricadute economiche conseguenti all'emergenza epidemiologica da Covid-19;
CONSIDERATO	che, alla data di adozione del presente provvedimento, non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della Legge 488/1999 aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
CONSIDERATO	che altresì, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano attive convenzioni CAT Sardegna aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;



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;
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 negoziazione, 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;
DATO ATTO	che l'Ente, ha ritenuto opportuno utilizzare lo strumento della Richiesta di Preventivi sul MePa di Consip per effettuare un'apposita indagine esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per un importo posto a base di gara di € 1.820,00 + IVA 22%, ed ha individuato la ditta EUROCLONE SPA, Partita IVA IT08126390155, la quale è risultata in grado di fornire i prodotti in possesso delle caratteristiche tecniche necessarie, ed in tempi compatibili con lo stato di emergenza insorto;
VISTA	la RdP n. MEPA 2705791_2020 su n. 9 lotti inoltrata in data 02/12/2020 con termine presentazione offerte al 09/12/2020 ore 11.00, a tutti gli operatori economici rientranti nell'area merceologica "Materiale di consumo per laboratorio" che hanno la loro sede di affari in Sardegna;
PRESO ATTO	che, per il Lotto n. 6 nel termine fissato per la scadenza della presentazione delle offerte, è pervenuta una sola offerta economica dell'operatore EUROCLONE SPA, Partita IVA IT08126390155;
CONSTATATO	che l'offerta economica ricevuta dall'operatore economico EUROCLONE SPA, Partita IVA IT08126390155, pari a € 1.813,47 (oltre IVA 22%) è stata ritenuta congrua in quanto allineata ai prezzi di mercato ed esattamente rispondente ai beni richiesti come da dichiarazione del Prof. Enzo Tramontano, per le seguenti motivazioni "l'offerta è perfettamente rispondente alle proprie esigenze per le caratteristiche tecniche e quantità a quanto indicato nel capitolato tecnico";
DATO ATTO	che l'art. 1, comma 3 del D. L. n. 76/2020 ha stabilito che per gli affidamenti diretti di cui all'art. 1, comma 2, lett. a) la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'assegnazione dell'appalto adottando il solo provvedimento di affidamento, che specifichi l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;
RITENUTO	di affidare la fornitura del materiale di consumo per laboratorio alla ditta EUROCLONE SPA, Partita IVA IT08126390155, per l'importo complessivo di euro 1.813,47 (oltre IVA 22 %);
PREMESSO	che si rende necessario provvedere alla fornitura di cui all'oggetto al fine di soddisfare l'esigenza manifestata dal Prof. Enzo Tramontano necessaria per il corretto svolgimento dell'attività di ricerca sul Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano;
CONSIDERATO	che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;
DATO ATTO	che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s. m. i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;
CONSTATATO	che il presente affidamento rispetta, altresì, il principio di rotazione;
CONSIDERATO	che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo;



VISTO	l'art.36, comma 6-ter del D. Lgs. 50/2016 come modificato dalla Legge 14 giugno 2019, n. 32 ai sensi del quale “Nelle procedure di affidamento effettuate nell’ambito dei mercati elettronici, la stazione appaltante verifica esclusivamente il possesso da parte dell’aggiudicatario dei requisiti economici e finanziari e tecnico professionali ferma restando la verifica del possesso dei requisiti generali effettuata dalla stazione appaltante qualora il soggetto aggiudicatario non rientri tra gli operatori economici verificati a campione ai sensi del comma 6-bis”.
CONSIDERATO	che l’operatore economico individuato risulta in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all’art. 80 del D. Lgs. 50/2016 ed ha sottoscritto il patto di integrità;
VISTO	il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATI	con esito positivo il DURC e le risultanze del Casellario ANAC;
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. 103 co. 11 D. Lgs. 50/2016 di non richiedere la garanzia definitiva;
RILEVATO	che il costo per la sicurezza relativo all’esecuzione del presente appalto è pari a zero;
PRESO ATTO	che l’affidamento con l’operatore economico si perfeziona attraverso la stipula di contratto consistente nella trasmissione del dell’ordine telematico generato dal Mepa e conseguente accettazione da parte dell’operatore economico prescelto;
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell’art. 32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
CONSIDERATO	che l’affidamento di cui al presente provvedimento grava sul fondo del Progetto di Ricerca Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo “RAMAN4COV” - CUP F24I20000120002, per Euro 1.813,47 + IVA 22%, di cui si attesta la disponibilità;
VISTO	il budget del progetto codice U-Gov “RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_TRAMONTANO”, esercizio 2020;
CONSIDERATO	che l’importo della fornitura è, pertanto, di € 1.813,47 oltre l’IVA;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;
CONSIDERATO	che 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, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

Art. 1 di affidare la fornitura relativa al materiale di consumo per laboratorio, nello specifico:

- n. 15 Cod. CC3207- Microcent.Tube, 1,7ml, Pre-lub ricated 250/Pk, 250/Cs;
- n. 5 Cod. 5101550C - EXPELL SECURE MICROCENTRIFUGE TUBES 1.5ML BLACK 500PCS;
- n. 4 Cod. LC12155017 - Pellicola sigillante Parafilm M larghezza 100 mm. Rotolo da 38 mt,
- n. 1 Cod. ECPCR0130 Primo® 96 Deep Round-Well Plate,
- n. 10 Cod. EPS05N - Primo Pet pre-sterilized 5ml individually pack 4x50pz;
- n. 1 Cod. ET7181- Primo TC Flask 182cm2 screw cap w/filter - 40 pcs;
- n. 2 Cod. EPSPV2230 - Primo Syr Filters PVDF 0.22um 30mm Diameter - 45pcs;
- n. 2 Cod. EPSPV4530– Primo Syr Filters PVDF 0.45um 30mm Diameter - 45pcs;
- n. 10 Cod. EPS501 - Primo reservoir 50ml Individua packaged sterile 1 x 80 PCS;
- n. 1 Cod. EPVPE22250 - Primo Vacuum Fil System 250ml 0.22um PES - 12pcs,



- n. 2 Cod. ET3012 - Primo Multiwell plates 12 TC - Primo® Multiwell piastre multipozzetto per colture cellulari, 12 pozzetti, fondo piatto, area di crescita per pozzetto 0.84 cm², volume per pozzetto 1.55 ml, con coperchio, 100 pezzi;
- n. 15 Cod. ECB3052D - TRYPSIN 0.05%-EDTA 0.02% IN PBS- senza calcio senza magnesio senza rosso di fenolo, Dimensione: 100 ml x 20;
- n. 5 Cod. EMD1 - Primo® Dual Marker point black - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti Prestazioni eccellenti su plastica, vetro, metallo, tessuto e altre superfici Penna extra fine e fine permanente e impermeabile resistente fino a 121°C -196°C;
- n. 5 Cod. EMD2 - Primo® dual marker point red - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti - Marcatore criogenico a inchiostro permanente a due punti Prestazioni eccellenti su plastica, vetro, metallo, tessuto e altre superfici Penna extra fine e fine permanente e impermeabile resistente fino a 121°C -196°C;
- n. 5 Cod. EMF1 - Primo micro marker black -Marcatore criogenico a inchiostro permanente 0,25 mm. permanente e impermeabile resistente fino a 121°C -196°C micro punta. Punte in plastica dura protette da guaine di metallo. Per marcatura su microprovette, provette per PCR crio-fiale, etichette, raggi X, pellicole fotografiche;
- n. 3 Cod. EMF2 - Primo micro marker blue - Marcatore criogenico a inchiostro permanente 0,25 mm. permanente e impermeabile resistente fino a 121°C -196°C micro punta. Punte in plastica dura protette da guaine di metallo. Per marcatura su microprovette, provette per PCR crio-fiale, etichette, raggi X, pellicole fotografiche,

necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca del Progetto di Ricerca finanziato da RAS Sardegna Ricerche, ricerca collaborativa Biomed dal titolo "RAMAN4COV" - CUP F24I20000120002 - Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, alla ditta EUROCLONE SPA, Partita IVA IT08126390155, secondo la richiesta formulata dal Prof. Enzo Tramontano, mediante RdP sul MEPA n. 2705791 _2020 – Lotto 6, per un importo pari ad € 1.813,47 IVA esclusa;

Art. 2 di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul fondo del progetto codice U-Gov "RICRAS_2020_RAMAN4COV_BIOMED_TRAMONTANO" per Euro 2.212,43 compresa IVA, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, di cui si attesta la disponibilità, 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 F24I20000120002;

Art. 3 di dare atto che i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero;

Art. 4 di disporre che la liquidazione della fattura avverrà a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA (regolarità contributiva a mezzo DURC e art. 48-bis DPR 602/1973);

Art. 5 ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Stefania Lecca;

Art. 6 di individuare come responsabile della verifica di regolare esecuzione del servizio, 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, 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.ssa Anna Maria Fadda