



Cagliari, 01/10/2021

D.D. n. 871/2021 del 01/10/2021

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 1.920,00 oltre IVA – RDP MEPA 2868615_2021 – Lotto 4 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio (puntali) necessario per le esigenze del progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo Annualità FDS 2018 acronimo "Nanocarriers", Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda

CUP: F74I19000950007 - CIG: Z2933167D4

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 "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" 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 «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»;
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	Visto il D.L. n. 76 del 16/07/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificato dal D.L. n. 77 del 31/05/2021, 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 139.000,00 euro qualora l'atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 30 giugno 2023;



VISTA	la Legge 488/1999, con particolare riferimento all'art. 26 che disciplina l'utilizzo delle convenzioni Consip;	
CONSIDERATA	<p>la richiesta del 29/07/2021 della Prof.ssa Anna Maria Fadda, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca, di acquisto della seguente fornitura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 3 Puntale sterile con filtro- 1000ul ClearLine® in rack con cerniere (graduato – bassa ritenzione - lunghezza 83,94 mm) (conf. 8x96) - n. 3 Puntale sterile con filtro- 200ul ClearLine® in rack con cerniere (graduato – bassa ritenzione - lunghezza 59,54mm) (conf. 10x96) - n. 4 Filtro per siringa membrana AC, ø 33 mm, soglia di filtrazione 0,20 µm puntale Luer Lock ClearLine® - membrana: acetato di cellulosa (conf. 50 pz) - n. 1 96 ps piastra metà nero wells / fd flat transp. tcld sterile massa x2 (conf. 100 pz) <p>necessaria per le esigenze del progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo Annualità FDS 2018 acronimo "Nanocarriers", CUP: F74I19000950007, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda;</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 € 2.070,00 + IVA 22%, ed ha individuata la ditta Microtec Srl, Partita IVA IT02202360927, 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. 2868615 - Lotto 4, inoltrata in data 19/09/2021 con termine presentazione offerte al 27.09.2021 ore 13,00;	
PRESO ATTO	che è pervenuta, entro i termini, n. 1 offerta:	
	OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA IN EURO IMPONIBILE
	1 MICROTEC SRL	1.920,00
CONSTATATO	che l'offerta economica ricevuta dall'operatore economico Microtec Srl, Partita IVA IT02202360927, pari a € 1.920,00 (oltre IVA 22%) è stata ritenuta congrua in quanto allineata ai prezzi di mercato ed esattamente rispondente ai beni richiesti	



	come da dichiarazione della Prof.ssa Anna Maria Fadda;
DATO ATTO	che l'art. 1, comma 3 del D. L. n. 76/20206 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 dei suddetto prodotti alla ditta Microtec Srl, Partita IVA IT02202360927, per l'importo complessivo di euro 1.920,00 (oltre IVA 22%);
PREMESSO	che si rende necessario provvedere alla fornitura di cui all'oggetto al fine di soddisfare l'esigenza manifestata dalla Prof.ssa Anna Maria Fadda, necessaria per il corretto svolgimento dell'attività di ricerca che agisce nell'ambito del progetto sopra specificato;
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 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 <i>“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”</i> .
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 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 sui fondi del progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo Annualità FDS 2018 acronimo “Nanocarriers”, CUP: F74I19000950007, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, di cui si attesta la disponibilità;
VISTO	il budget del progetto codice U-Gov “RICALTRO_2019_PROGETTI_BIENNALI_FDS_2018_FADDA”, esercizio 2021;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 1.920,00 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 a :

- n. 3 Puntale sterile con filtro- 1000µl ClearLine® in rack con cerniere (graduato – bassa ritenzione – lunghezza 83,94 mm) (conf. 8x96)
- n. 3 Puntale sterile con filtro- 200µl ClearLine® in rack con cerniere (graduato – bassa ritenzione – lunghezza 59,54mm) (conf. 10x96)
- n. 4 Filtro per siringa membrana AC, ø 33 mm, soglia di filtrazione 0,20 µm puntale Luer Lock ClearLine® - membrana: acetato di cellulosa (conf. 50 pz)
- n. 1 96 ps piastra metà nero wells / fd flat transp. tcld sterile massa x2 (conf. 100 pz)

necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca del progetto finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo Annualità FDS 2018 acronimo "Nanocarriers", CUP: F74I19000950007, alla ditta Microtec Srl, Partita IVA IT02202360927, secondo la richiesta formulata dalla Prof.ssa Anna Maria Fadda, mediante RdP sul MEPA n. 2868615_2021 - Lotto 4, per un importo pari ad € 1.920,00 IVA esclusa;

Art. 2 di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari ad euro 2.525,40 Iva compresa graverà sui fondi del progetto codice U-Gov "RICALTRO_2019_PROGETTI_BIENNALI_FDS_2018_FADDA", Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, 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 F74I19000950007

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 Paola Vargiu;

Art. 6 di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, la Prof.ssa Anna Maria Fadda, tel. 070/6758565 – mfadda@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