



**Disposizione del Direttore n. 329 del 06.03.2020**

**Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A)  
D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019**

**Codice CIG: Z3D2C4ACCF**

**Codice CUP: F74I19000600001**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>"Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e successive modifiche e integrazioni, come da ultime modifiche introdotte dalla L. n 55 del 14/06/2019;</i>
<b>VISTO</b>	l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.
<b>VISTE</b>	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii.
<b>VISTA</b>	la determina n <b>307</b> in data 03.03.2020 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta kit reagenti: Z-OSPLUS-LR-96, Primer Design - PCR-kit (96 reaz.) Z-RT-nanoScript2-150, Primer Design - Precision nanoScript 2 RT kit. 150 reactions Z-PPLUS-iC-20ML, Primer Design - 20ml PrecisionPLUS qPCR Master Mix (20 x 1ml)..
<b>PRESO ATTO</b>	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile.
<b>CONSIDERATO</b>	che, alla fine della stessa il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
<b>RILEVATO</b>	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Microtec poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti, inoltre la ditta è distributrice esclusiva per l'Italia del prodotto occorrenti;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi PRIN 2019 del Prof. Manzin;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.mediante corrispondenza commerciale
<b>CONSIDERATO</b>	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
<b>CONSIDERATO</b>	che la Ditta Microtec possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
<b>DATO ATTO</b>	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 e ss.mm.ii. nel proprio sito web, sezione "Amministrazione Trasparente"



## DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. alla Ditta Microtec la fornitura di kit reagenti:

Z-OSPLUS-LR-96, Primer Design - PCR-kit (96 reaz.)

Z-RT-nanoScript2-150, Primer Design - Precision nanoScript 2 RT kit. 150 reactions

Z-PPLUS-iC-20ML, Primer Design - 20ml PrecisionPLUS qPCR Master Mix (20 x 1ml)

per un importo pari ad euro 5880,00 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3 La spesa pari ad euro 7173,60 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto PRIN 2019 del Prof. Manzin ;

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento, di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Prof. Manzin.

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Dichiarazione di scelta esclusività prodotto e fornitore.-**

A seguito di indagine di mercato il prof. Aldo Manzin dichiara di volere acquisire la fornitura di

- Z-OSPLUS-LR-96, Primer Design - PCR-kit (96 reaz.)
- Z-RT-nanoScript2-150, Primer Design - Precision nanoScript 2 RT kit. 150 reactions
- Z-PPLUS-iC-20ML, Primer Design - 20ml PrecisionPLUS qPCR Master Mix (20 x 1ml)"

Precisando che trattasi di beni infungibili in quanto

- **Unici in grado di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**

Infatti: I prodotti e i reagenti della ditta PrimerDesign devono essere utilizzati per migliorare l'efficienza di estrazione e quantificazione degli RNA virali presenti in campioni biologici. Per garantire una ottimale quantificazione degli RNA virali e la riproducibilità dei risultati si ritiene necessario non avvalersi di prodotti differenti, in quanto quelli indicati risultano in grado di assicurare la massima efficienza di esecuzione del protocollo sperimentale già utilizzato con successo dal nostro gruppo di ricerca e da altri ricercatori che hanno pubblicato i risultati su importanti riviste scientifiche di settore.

**l'unicità del prodotto (se caratteristiche uniche specificare quali e perché sono necessarie alla ricerca portata avanti).**

L'utilizzo di reagenti diversi potrebbe comportare la non confrontabilità dei risultati con esperimenti precedentemente condotti, e l'ulteriore consumo di materiali e reagenti con un possibile aggravio di costi.

Si da atto di avere svolto indagini di mercato approfondite tramite motori di ricerca, siti specialistici etc e di avere appreso che solo ed esclusivamente la ditta Microtec (Cagliari) è distributrice per l'Italia del prodotto suindicato.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 7173.60 a valere sui fondi PRIN 2019 MV Aldo Manzin**

Firma:

