



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 2054DA del 29.11.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di intervento per trasloco sistema automatizzato mangiatoie sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z212600954

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"</i> e successive modifiche e integrazioni;
<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
<b>VISTA</b>	la determina n.2054 in data 28.11.2018 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del servizio come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta: Messa in sicurezza dell'impianto di automazione attualmente installato; Scollegamento delle singole componenti del sistema di automazione e recupero delle stesse (cavi interconnessione esclusi); Caricamento e Trasporto su nostro mezzo dei materiali recuperati (Cabinet, Switch, Blocchi Attuatori, Mangiatoie*) da laboratori di via Porcell a nuovo laboratorio Campus Monserrato; Installazione delle singole componenti del sistema di automazione; Fornitura e stesura nuovi cavi segnali e alimentazione dai cabinet automazione alle mangiatoie utilizzando vie cavi esistenti; Check del sistema e Power On; Consegna impianto.
<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: Ditta Studio –A Automazione srl poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura,
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la Ditta Ditta Studio –A Automazione srl possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016;
<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, nel proprio sito web, sezione "Amministrazione Trasparente"



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

### DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Studio –A Automazione srl il servizio per il trasloco di un sistema automatizzato di mangiatoie :

Messa in sicurezza dell'impianto di automazione attualmente installato;  
Scollegamento delle singole componenti del sistema di automazione e recupero delle stesse (cavi interconnessione esclusi);  
Caricamento e Trasporto su nostro mezzo dei materiali recuperati (Cabinet, Switch, Blocchi Attuatori, Mangiatoie\*) da laboratori di via Porcell a nuovo laboratorio Campus Monserrato;  
Installazione delle singole componenti del sistema di automazione;  
Fornitura e stesura nuovi cavi segnali e alimentazione dai cabinet automazione alle mangiatoie utilizzando vie cavi esistenti;  
Check del sistema e Power On;  
Consegna impianto.

per un importo pari ad euro 2600,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 3172,00 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sui fondi DAAC.

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 è il Direttore del Dipartimento.

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

Il Direttore del Dipartimento



Alla c.a.

Segreteria amministrativa DiSB

Cagliari, 28 Novembre 2018

**Oggetto:** pre-richiesta di acquisto per trasloco mangiatoie automatizzate

In vista del trasloco dello stabulario presso i nuovi locali del Blocco A, si rende necessario provvedere quanto prima al trasferimento di un sistema di mangiatoie automatizzato di proprietà del Dipartimento e realizzato appositamente per il nostro stabulario, il quale è attualmente ancora installato presso i vecchi locali di Via Porcell.

Si precisa che la ditta Studio-A Automazione ha realizzato ed installato l'impianto, ed è pertanto l'unica ditta in grado di effettuare il trasferimento nonché di collaudarlo al fine di verificarne il corretto funzionamento una volta trasferito.

Abbiamo provveduto a richiedere un preventivo per il trasloco che alleghiamo alla presente.

A disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento in proposito.

Prof. Ezio Laconi

Responsabile dell'Unità di Medicina Sperimentale