



dArTe
Dipartimento di Architettura e Territorio

**AVVISO DI AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART 36 COMMA 2 lett. A) del
D.LGS.50/2016
CIG: Z2724E32F1**

- 1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Università degli Studi Mediterranea-
Dipartimento dArTe
- 2. PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:** procedura di affidamento diretto ai sensi dei commi 2
lett. a) e 6 dell'art 36 del D. Lgs 50/2016.
- 3. DATA AGGIUDICAZIONE :** 18-10-2018
- 4. OGGETTO DELL' APPALTO:** Contratto per la fornitura di servizi di assistenza tecnica per
la durata di due anni
- 5. OPERATORI ECONOMICI INVITATI: N. 1**
C.S.C. Tecnologie Innovative SRL , Via Largo Covaluta 7 – 89057 Santo Stefano in A.(RC)
- 6. IMPRESA AGGIUDICATARIA:** C.S.C. Tecnologie Innovative SRL
- 7. IMPORTO AGGIUDICATO:** € 37.500,00 + IVA
- 8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Sig.ra Daniela L.Streva

Reggio Calabria, 18/10/2018

F.to Il Direttore del dArTe

Prof. A. Santini



dArTe

Dipartimento di Architettura e Territorio

Decreto n. 172/2018

Il Direttore

- VISTO** Il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici e s.m.i.;
- VISTE** Le Linee Guida Anac n. 4 del 26 ottobre 2016
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445;
- VISTO** L'art. 26 della legge 488/2016;
- VISTO** L'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- VISTO** gli articoli 37 del D.lgs. 33/2013 ed I c. 32, della Legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell' Università degli Studi di Reggio Calabria emanato con Decreto Rettorale n. 92 del 29 marzo 2012;
- VISTA** la proposta di spesa, presentata dai Prof. Trombetta e Milardi, per l'affidamento alla Ditta C.S.C. Tecnologie Innovative S.r.l, di un contratto di assistenza tecnica e realizzazione di lavorazioni specialistiche per il laboratorio Building Future Lab, della durata prevista di due anni, che riguarda in larga misura l'espletamento delle seguenti attività:
- Gestione, movimentazione e stoccaggio dei componenti consegnati a piè d'opera;
 - Assemblaggio, montaggio, e posa in opera dei provini o mock-up da testare;
 - Realizzazione di componenti e pezzi speciali finalizzati alle strutture, sottostrutture e quant'altro utile alla posa e connessione collaborante dei mock-up alla camera di prova, camera termica e cella;
 - Realizzazione di componenti e pezzi speciali finalizzati alla "tenuta stagna", sigillatura e requisiti di impermeabilità all'acqua e all'aria e quant'altro utile alla posa e connessione elastica (ma impermeabile) dei mock-up alla camera di prova, camera termica e cella;
 - Configurazione e assemblaggio delle attrezzature utili allo svolgimento delle prove (ad esempio: piattaforma telescopica per il Ventilatore AAMA, per il Ventilatore UNI e per il pendolo d'urto, griglia sprinkler, ragno elevatore, carroponte esterno mock-up, carroponte interno ventilatori e cella, ecc.)
 - Movimentazione delle attrezzature mobili e posizionamento delle attrezzature utili allo svolgimento delle prove;
 - Produzione e fornitura di elaborati e schemi tecnici per eventuali lavorazioni speciali e pose in opera utili alla collocazione dei mock-up e all'assemblaggio della cella;
 - Assistenza tecnica allo sviluppo di soluzioni tecnico-materiche utile alle azioni di "customizing" dei componenti o dei mock-up da ricollocare sulla camera di prova, cella e camera termica, quindi da ri-testare;
 - Lavorazioni "tailor made" sia per la posa primaria dei mock-up che per le azioni seguenti a necessità di customizing, ri-calibratura e rimontaggio dei componenti, dei mock-up per la camera di prova, la camera termica e la cella;
 - Assemblaggio, montaggio, e posa in opera dei provini o mock-up da ri-collocare per le attività di testing a valle delle riparazioni, customizing e ripetizione delle prove;
 - Fornitura e supporto all'uso di eventuali strumentazioni utili al controllo dei funzionamenti delle strutture e sottostrutture, delle sigillature e elementi di tenuta della camera di prova, camera termica e la cella;



dArTe

Dipartimento di Architettura e Territorio

- Fornitura e supporto all'uso di eventuali strumentazioni utili al rilievo delle prestazioni in atto che confliggono con le attività di prova (ad es: rilievo di infiltrazioni e imbibizioni tra gli strati dei provini e mock-up, perdite di carico pneumatico/barometrico positivo o negativo, individuazione perdite o blocchi segnalate dal sistema interno "wizard", ecc)
 - assistenza e accompagnamento nei rapporti con gli interlocutori e fornitori afferenti al comparto meccanico, metalmeccanico, impiantistico, serramentistico ecc. del contesto locale e nazionale;
 - supporto alla gestione e continuo sviluppo dell'attrezzatura delle Sezioni del BFL;
 - supporto alla gestione e continuo sviluppo dell'officina delle Sezioni del BFL;
 - supporto alla gestione ed effettuazione dei cicli di manutenzione previste dai manuali (anche di qualità), o da eventuali situazioni di contingenza durante l'espletamento delle generali attività di testing e sperimentazione;
- che tale elenco:
- è aperto ed incrementabile di ulteriori attività da concordare o necessarie;
 - è da intendersi comune ed esteso sia alle attività di prova finalizzate alla Certificazione che a quelle di sperimentazione e invenzione applicata.

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 giugno 2018 che autorizzava, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del Codice, l'avvio della procedura di affidamento diretto attraverso il MEPA, con Trattativa diretta a favore della Ditta C.S.C. Tecnologie Innovative S.r.L. Largo Covaluta, 89057 Santo Stefano in Aspromonte (Reggio Calabria), P.IVA 02762010805 per una spesa complessiva presunta di € 38.000,00 oltre IVA.

CONSIDERATO

pertanto, che in data 18 settembre 2018 si è proceduto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del Codice, all'avvio, attraverso il MEPA, della procedura di affidamento diretto con trattativa diretta a favore della Ditta C.S.C. Tecnologie Innovative S.r.L. Largo Covaluta, 89057 Santo Stefano in Aspromonte (Reggio Calabria), P.IVA 02762010805 per una spesa complessiva presunta di € 38.000,00 oltre IVA

CONSIDERATO

che la Ditta C.S.C. Tecnologie Innovative S.r.L. , ha fatto pervenire entro il termine di scadenza della gara, previsto per le ore 18.00 del 27 settembre 2018, l'offerta per la trattativa diretta della fornitura di servizi ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per un importo pari ad € 37.500,00;

CONSIDERATO

che la Ditta C.S.C. Tecnologie Innovative S.r.L, Largo Covaluta, 89057 Santo Stefano in Aspromonte (Reggio Calabria), P.IVA 02762010805, possiede i requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e che gli stessi sono stati verificati tramite acquisizione d'ufficio del DURC e della visura camerale;

PRESO ATTO

che la spesa complessiva presunta di € 45.750,00 IVA inclusa, CIG Z2724E32F1, graverà sui fondi dell' UPB LABORATORIO_BUILDING_FUTURE_LAB_ARTE_SA del bilancio del Dipartimento cap. di spesa 103010209.;

CONSIDERATO

infine, il rispetto degli adempimenti in tema di Amministrazione Trasparente di cui al D.Lgs. 33/2013 ed alla Legge 190/2012 tramite pubblicazione del presente decreto, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web www.unirc.it;



dArTe

Dipartimento di Architettura e Territorio

DECRETA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla Ditta C.S.C. Tecnologie Innovative S.r.L, Largo Covaluta, 89057 Santo Stefano in Aspromonte (Reggio Calabria), P.IVA 02762010805, la fornitura di "Servizi di assistenza tecnica per la realizzazione di lavorazioni specialistiche della durata di due anni", per un importo pari ad € 37.500,00 IVA esclusa;
- Approvare l'ordine generato automaticamente dal Mepa, firmato digitalmente;
- La spesa, pari ad € 45.750,00 IVA inclusa, graverà sull'UPB LABORATORIO_BUILDING_FUTURE_LAB_ARTE_SA -cap. di spesa 103010209 del bilancio unico di Ateneo 2018
- Di disporre che il pagamento venga effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate, da parte dei competenti uffici amministrativi del Dipartimento ArTe, in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- Il presente decreto, 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, è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web www.unirc.it, ai fini della generale conoscenza

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del Dipartimento.

Reggio Calabria, 18.10.2018

Il Responsabile del Procedimento

Sig. Francesco Mallamace

Il Direttore

Prof. Adolfo Santini