



ORIGINALE



COMUNE DI SCICLI
(Libero Consorzio Comunale di Ragusa)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

n. <u>69</u> del registro data <u>24/04/2018</u>	OGGETTO: Accordo di collaborazione con la Betontest per lo studio delle problematiche inerenti la idoneità statica dei manufatti edilizi nei centri storici ad alto rischio sismico. Approvazione.
--	---

L'anno duemiladiciotto addì ventiquattro del mese di Aprile alle ore 13:30 e ss. nella sala delle adunanze del Comune, convocata ai sensi di legge, si è riunita

LA GIUNTA COMUNALE

con la presenza dei Signori:

COMPONENTI	Carica	Presente	Assente
GIANNONE Vincenzo	Sindaco		
RICCOTTI Caterina	V. Sindaco		
VINDIGNI Giorgio Giuseppe	Assessore		
PITROLO Viviana	Assessore		
CARPINO Pasquale	Assessore		

Partecipa il Segretario Comunale Avv. Cinzia Gambino.

Assume la presidenza della seduta il Sindaco, il quale, accertato che l'odierna seduta è valida per il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la discussione ed invita i convocati a procedere alla trattazione della proposta di cui all'oggetto.

LA GIUNTA COMUNALE

- Vista la proposta presentata di cui all'oggetto che viene allegata al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale;
- Vista la legge 8/6/1990, n. 142, recepita in Sicilia con la L.R. 11/12/19991, n. 48;
- Vista la legge regionale 3/12/1991, n. 44;
- Dato atto che sulla proposta in esame è stato acquisito il parere favorevole espresso dal Responsabile del Settore V LL.PP. - Riquilificazione e Valorizzazione del Patrimonio e delle Infrastrutture sulla regolarità tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 53 co. 1 L. n. 142/90 come recepito dalla L.R. 11.12.1991, n. 48, nel testo come modificato dall'art. 12 della L.R. n. 30/2000 nonché ai sensi dell'art. 49 e del D.lgs. 267/2000 e s.m.i.;
- Dato atto altresì che sulla proposta in esame è stato acquisito il parere favorevole espresso dal Responsabile del Settore finanziario Dott.ssa G. M. Galanti in merito alla regolarità contabile ai sensi e per gli effetti dell'art. 53 co.,1 della L.n.142/90 come recepito dalla L.R. 11.12.1991, n. 48, nel testo come modificato dall'art. 12 della L.R. n. 30/2000 nonché ai sensi dell'art. 49 e del D.lgs. 267/2000 e s.m.i, sulla regolarità contabile, l'esatta imputazione e la relativa capienza;

- Preso atto che la proposta che si mette a votazione è conforme a quella per la quale sono stati espressi i pareri soprarichiamati ;
 - Accertata la competenza della Giunta Comunale in ordine all'adozione del presente provvedimento;
 - Ritenuto che la proposta testè esaminata sia meritevole di accoglimento con la narrativa ed il dispositivo in essa contenuti;
 - Visto il D.lgs.n. 267/2000 e s.m.i.
 - Visto il vigente O.R.EE.II ed il vigente Statuto Comunale;
- Tutto ciò premesso e considerato;
 Con voti unanimi e palesi, espressi per alzata e seduta,

DELIBERA

Di approvare per la causale in premessa, la proposta di cui all'oggetto e per l'effetto di:

1. **approvare** la premessa dell'allegata proposta che, sebbene non materialmente trascritta, si intende integralmente riportata.
2. **approvare** lo schema di accordo di collaborazione, alla presente allegato, tra la Betontest e il Comune di Scicli, per lo studio delle problematiche inerenti la idoneità statica dei manufatti edilizi nei centri storici ad alto rischio sismico;
3. **dare atto che** l'edificio da sottoporre a verifiche, di proprietà del Comune di Scicli, ricadente nel centro storico, è Palazzo Spadaro, in Via F.M.Penna;
4. **autorizzare** il Sindaco a sottoscrivere l'atto di collaborazione e tutti gli atti propedeutici e necessari per il compimento di quanto nello stesso riportato
5. **dare atto che** la presente deliberazione non comporta oneri a carico dell'Ente.
6. **dare atto che** che al presente provvedimento si allega la proposta di cui all'oggetto, quale parte integrante e sostanziale, completa dell'unito foglio contenente i pareri citati in premessa.

.....

Successivamente, con separata unanime votazione, espressa per alzata e seduta,

LA GIUNTA COMUNALE

considerata l'urgenza di consentire l'assunzione degli atti conseguenti,

DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione di immediata esecutività.



COMUNE DI SCICLI

Libero Consorzio Comunale di Ragusa

SETTORE V LL.PP.

RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E DELLE INFRASTRUTTURE

VIA F.M. PENNA 2 97018 SCICLI RG

lavori pubblici@comune.scicli.rg.it _ protocollo@pec.comune.scicli.rg.it



Proposta di deliberazione della Giunta Comunale

N° 13

DEL 19.04.2018

OGGETTO: Accordo di collaborazione con la Betontest per lo studio delle problematiche inerenti la idoneità statica dei manufatti edilizi nei centri storici ad alto rischio sismico. **Approvazione**

IL CAPO SETTORE

PREMESSO CHE:

- la ditta Bentotest s.r.l., partita IVA 00588590885, con sede in Ispica (RG), via Benedetto Spadaro n° 45, oltre alle attività istituzionali è impegnata a realizzare progetti di ricerca tra cui il progetto: I.S.M.E.R.S -Idoneità Statica Manufatti Edili nei centri storici ad alto rischio Sismico (cartella clinica edificio) nell'ambito del programma Horizon 2020-PON 2014/2020- Ministero allo Sviluppo Economico che prevede la sperimentazione solo in pochi Comuni dell'area Iblea ad alto rischio sismico;
- con nota del 09/04/2018 Prot. n. 11254, la Betontest, ha richiesto accordo di collaborazione per l'esecuzione di indagini strutturali su edifici pubblici e privati nei centri storici ad alto rischio sismico delle città di: Ragusa, Modica, Scicli, Ispica e Noto e che i Comuni di Ragusa, Modica, Scicli, Ispica e Noto potranno usufruire di tale opportunità per le indagini di un edificio pubblico senza alcuna spesa a carico del bilancio dell'Ente;
- La Betontest in tale progetto è assistita dalla consulenza di:
 - **UNI SALENTO**- Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Gruppo Tecnica delle Costruzioni e Laboratorio di Scienze e Tecnica delle Costruzioni - prof. Francesco Micelli ; Il gruppo di ricerca di Tecnica delle Costruzioni è inquadrato nell'ambito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Il relativo settore di ricerca si inquadra nell'ambito dell'Ingegneria Strutturale, con particolare riferimento alle costruzioni civili. Le tematiche d'interesse del settore sono diverse, dalla concezione strutturale e il dimensionamento di nuove costruzioni, alla verifica e riabilitazione di quelle esistenti, alla diagnostica strutturale. In tali ambiti la ricerca del gruppo è volta principalmente all'impiego di materiali e tecnologie innovativi per applicazioni strutturali (nuove costruzioni, infrastrutture esistenti, edilizia storica e monumentale) in relazione alla sicurezza, all'esercizio ed alla durabilità. Il lavoro di ricerca, è svolto nell'ambito di Progetti di Ricerca in collaborazione con altre Istituzioni pubbliche e con partner industriali. L'attività svolta è di tipo sperimentale, oltre allo sviluppo di modelli analitici e di analisi numeriche in campo lineare e non lineare.
 - **Giovanni Berti**: Laurea in Fisica presso l'Università di Pisa, titolare di Borsa di studio nel biennio 1977-1979. Docente e ricercatore in ruolo del dell'Università di Pisa dal 1980 al 2014. Rappresentante dell'università di Pisa presso UNI (Milano) dal 1995 al 2000 e presso CEN (Parigi) dal 1994 al 2014. Autore di oltre un centinaio di pubblicazioni su riviste specialistiche di settore, atti di congressi internazionali, realizzazioni tecniche e curatore di atti di congressi e libri. Amministratore di XRD-Tools, nata come spin off accademico, e/o responsabile scientifico, secondo le condizioni ammesse dall'Università di Pisa. Inventore di quattro brevetti indipendenti con numerose concessioni internazionali, autore di marchio grafico DifRob®. Membro dei consigli scientifici dei progetti regionali ed internazionali a cui XRD-Tools ha partecipato. Autore di numerosi rapporti interni, anche confidenziali delle attività in XRD-Tools. (www.xrd-tools.it);
- E' già stato stipulato con il Libero Consorzio di Ragusa un accordo di collaborazione per sperimentare le così dette opere pubbliche "calde" in grado di soddisfare le esigenze di pubblico interesse e nel contempo di garantire utilità per i privati intervenuti nell'ambito sinergico pubblico-privato nella prospettiva delle sussidiarietà orizzontali, per lo studio delle problematiche inerenti la gestione sostenibile delle zone costiere e della protezione delle spiagge dall'erosione, nonché dello sviluppo di tecniche innovative per il monitoraggio delle caratteristiche idrometriche e morfologiche dei litorali;
- La finalità di tale rapporto di collaborazione, oltre allo studio delle problematiche inerenti la idoneità Statica dei Manufatti Edili nei centri storici ad alto Rischio Sismico (cartella clinica edificio) mediante lo sviluppo di tecniche innovative, avrà anche lo scopo di:
 - Realizzare studi e ricerche di genere;
 - Organizzare e gestire corsi di formazione professionale, aggiornamento ed addestramento;
 - Organizzare convegni, seminari e workshop inerenti tematiche di interesse istituzionale specifico;
 - Mantenere un elevato livello culturale degli enti pubblici e privati, favorendo contatti e collaborazioni con le strutture universitarie;
 - Favorire attività di formazione congiunta mirata sia all'aggiornamento professionale nel mondo della produzione sia nel miglioramento del livello di conoscenze degli impiegati;
 - Pubblicizzare e promuovere l'attività e/o in fase di realizzazione, utilizzando tutti i mezzi visivi e di comunicazione a disposizione (sia su supporto cartaceo che informatico).

CONSIDERATO CHE in sintonia all'accordo di collaborazione sottoscritto il 23.11.2017 tra l'Università agli Studi di Catania per il tramite del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura rappresentato dal Rettore pro tempore prof. Francesco Basile e la Betontest s.r.l. rappresentata dall'Amministratore Unico prof. Corrado Monaca, lo stesso chiede di volere usufruire di tale opportunità stipulando accordo di collaborazione con la scrivente Betontest analogo a quello già sottoscritto col Libero Consorzio di Ragusa, per applicare analoga sperimentazione negli edifici del centro storico di Scicli, senza alcuna spesa a carico del Bilancio Comunale per raggiungere livelli di conoscenza prescritti dalle norme vigenti ed indispensabili agli interventi per la loro messa in sicurezza, propedeutiche ai relativi finanziamenti;

CONSIDERATO CHE, il Comune di Scicli ricade fra i Comuni della Provincia di Ragusa ad alto rischio sismico (zona 2) inserita nell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003, aggiornata con la Delibera della Giunta Regionale della Sicilia n. 408 del 19.12.2003;

VISTO che al fine di usufruire di tale opportunità è necessario sottoscrivere un accordo di collaborazione con la scrivente Betontest e il Comune di Scicli secondo lo schema "accordo di collaborazione" che viene allegato;

CONSIDERATO CHE per il monitoraggio, sono stati presi in considerazione l'edificio Palazzo Spadaro sito in via F. Mormino Penna;

RITENUTO pertanto, aderire al progetto di ricerca tra cui il progetto: I.S.M.E.R.S –Idoneità Statica Manufatti Edili nei centri storici ad alto rischio Sismico (cartella clinica edificio) nell'ambito del programma Horizon 2020–PON 2014/2020, senza alcuna spesa a carico del Bilancio Comunale;

VISTA la delibera della sezione di controllo per la Regione Siciliana della Corte dei Conti n° 7/2017/PRSP che ha disposto quale misura interdittiva e inibitoria, il divieto di effettuare spese per servizi non espressamente previsti per legge nella misura e nei termini di cui all'art. 188, comma 1 quater del TUEL;

CONSIDERATO che il presente provvedimento risulta compatibile con la predetta misura interdittiva, in quanto spesa necessaria al funzionamento dell'Ente;

VISTA la circolare n. 2 del 13/04/2001 e la Legge Regionale n. 30 del 23/12/2000;

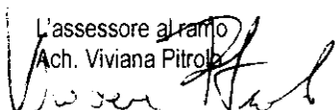
VISTO il d.lgs 267/2000;

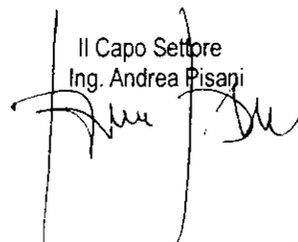
VISTO il vigente Statuto Comunale, il regolamento di contabilità dell'Ente e i principi di contabilità generali;

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, resi dai responsabili, in allegato alla presente.

Per quanto sopra propone alla Giunta Comunale l'adozione della presente deliberazione:

1. Approvare le premesse che se bene non materialmente trascritte si intende integralmente riportate;
2. Approvare lo schema di accordo di collaborazione, alla presente allegato, tra la Betontest e il Comune di Scicli, per lo studio delle problematiche inerenti la idoneità statica dei manufatti edilizi nei centri storici ad alto rischio sismico;
3. Dare atto che l'edificio da sottoporre a verifiche, di proprietà del Comune di Scicli, ricadente nel centro storico, è Palazzo Spadaro, in Via F.M.Penna;
4. Autorizzare il Sindaco a sottoscrivere l'atto di collaborazione e tutti gli atti propedeutici e necessari per il compimento di quanto nello stesso riportato;
5. Dare atto che la presente deliberazione non comporta oneri a carico dell'Ente;
6. Dichiarare la presente, per le motivazioni in premessa, immediatamente esecutiva;
7. Dare atto che al presente provvedimento si allega l'unito foglio, quale parte integrante e sostanziale, contenente i pareri di regolarità tecnica e il parere di regolarità contabile espressi dal Responsabile del Settore e dal Responsabile di Ragioneria.

L'assessore al ramo
Ach. Viviana Pitrolo


Il Capo Settore
Ing. Andrea Pisani


Allegato alla delibera di G.C. n. 69 del 24.04.2018

OGGETTO: Accordo di collaborazione con la Betontest per lo studio delle problematiche inerenti la idoneità statica dei manufatti edilizi nei centri storici ad alto rischio sismico. **Approvazione**

PARERE ART. 1, COMMA 1, LETT. i) L.R. N. 48/91 E ART. 53 L. 142/1990

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Per quanto concerne la regolarità tecnica si esprime **PARERE FAVOREVOLE**

Scicli, li 19.04.2018

Il Capo Settore
(Ing. Andrea Pisani)



PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Per quanto concerne la regolarità contabile si esprime **PARERE FAVOREVOLE**

Scicli, li 19.04.2018

~~NON DANNO~~

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

dott.ssa G. M. Galanti





COMUNE DI SCICLI

Libero Consorzio Comunale di Ragusa

SETTORE V LL.PP.

RIVALUTAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E DELLE INFRASTRUTTURE

VIA F.M. PENNA 2 97018 SCICLI RG

lavori_pubblici@comune.scicli.rg.it _ protocollo@pec.comune.scicli.rg.it



OGGETTO: Accordo di collaborazione con la Betontest per lo studio delle problematiche inerenti la idoneità statica dei manufatti edilizi nei centri storici ad alto rischio sismico.

“ ACCORDO DI COLLABORAZIONE ”

TRA

Il Comune di Scicli rappresentato dal Sindaco pro tempore prof. Vincenzo Giannone, di seguito denominata “ Comune ” Partita IVA 00080070881

E

Bentotest s.r.l., partita IVA 00588590885, con sede in Ispica (RG), via Benedetto Spadaro n° 45, rappresentata dal Prof. Corrado Monaca, in qualità di Legale Rappresentante, di seguito denominata “ bentotest ”

STABILISCONO E CONVENGONO QUANTO SEGUE

Art. 1 Oggetto

Il Comune e la Bentotest intendono attivare una collaborazione nell’ambito dello studio delle problematiche inerenti la idoneità Statica dei Manufatti Edili nei centri storici ad alto Rischio Sismico (cartella clinica edificio) mediante lo sviluppo di tecniche innovative, al fine di:

- Realizzare studi e ricerche di genere;
- Organizzare e gestire corsi di formazione professionale, aggiornamento ed addestramento;
- Organizzare convegni, seminari e workshop inerenti tematiche di interesse istituzionale specifico;
- Mantenere un elevato livello culturale degli enti pubblici e privati, favorendo contatti e collaborazioni con le strutture universitarie;
- Favorire attività di formazione congiunta mirata sia all’aggiornamento professionale nel mondo della produzione sia nel miglioramento del livello di conoscenze degli impiegati;
- Pubblicizzare e promuovere l’attività e/o in fase di realizzazione, utilizzando tutti i mezzi visivi e di comunicazione a disposizione (sia su supporto cartaceo che informatico).

Al fine di realizzare tali forme di collaborazione le parti stipuleranno specifici atti o convenzioni attuative che, nel rispetto dei regolamenti interni degli enti sottoscrittori, regolamentano nel dettaglio ogni singola attività.

Art. 2 Modalità di attuazione delle attività

La collaborazione potrà avvenire anche mediante l’attivazione di:

1. Contratti per attività di ricerca, convenzioni o consulenza su temi specifici;
2. Borse di studio, assegni di ricerca o borse di ricerca su programmi di ricerca specifici;
3. Corsi di formazione, master, dottorati;
4. Periodi di formazione didattica (stage)

dando atto che non ci sono costi a carico del Comune.

Art. 3 Durata

Il presente accordo di collaborazione entrerà in vigore dalla data della stipula e avrà la durata di tre anni. La collaborazione è rinnovabile mediante richiesta, a mezzo raccomandata o pec, da inviare tre mesi prima della scadenza. Le parti si danno reciprocamente atto che, nel periodo di vigenza del presente accordo di collaborazione, avranno la facoltà di recedere dallo stesso in qualsiasi momento, con comunicazione scritta, con preavviso di almeno tre mesi. Qualsiasi modifica al presente accordo dovrà essere concordata per iscritto ed entrerà in vigore solo dopo la relativa sottoscrizione ad opera delle parti.

Art. 4 Riservatezza

Le parti reciprocamente si impegnano alla più rigorosa riservatezza circa tutte le informazioni, dati e documenti di cui dovessero venire a conoscenza e/o in possesso in relazione allo sviluppo delle attività di cui al presente accordo. Pertanto, le parti si

impegnano a diffidare il proprio personale, e tutti coloro che comunque collaborino all'esecuzione delle prestazioni di cui al presente accordo, alla più rigorosa osservanza e riservatezza.

Art. 5 Trattamento dati personali

Le parti dichiarano reciprocamente di essere informate e, se necessario, di acconsentire, a che i "dati personali" forniti, anche verbalmente, nel corso dell'esecuzione del presente accordo, siano trattati esclusivamente per la finalità dell'accordo stesso e con modalità automatizzate e non automatizzate, salvo diversamente stabilito nelle relative proposte. Titolari del trattamento sono le parti come ora individuate, denominate e domiciliate. Le parti dichiarano infine di essere informate sui diritti sanciti dalla normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali.

Art. 6 Obblighi

La società Betontest dichiara espressamente, alla sottoscrizione del presente accordo:

- **di non** trovarsi in alcuna delle cause di esclusione previste dall'Art. 80 del Codice (d.lgs n. 50/2016, n.56/2017);
- **che nei** propri confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 del D.Lvo 06/09/2011, n. 159;
- **di essere** edotto degli obblighi derivanti dal codice di comportamento adottato dalla stazione appaltante approvato con Delibera di Giunta n.10 del 31 gennaio 2014 e si impegna, in caso di aggiudicazione, ad osservare e a far osservare ai propri dipendenti e collaboratori il suddetto codice, pena la risoluzione del contratto. Il presente codice è visionabile sul sito internet <http://www.comune.scicli.rg.it/Atti Pubblici> – Documentazione trasparente;
- **di essere** edotto degli obblighi derivanti dalle regole comportamentali interne adottato dalla stazione appaltante e approvato con Delibera di Giunta n.2 del 13 gennaio 2017, visionabile sul sito internet <http://www.comune.scicli.rg.it/Atti Pubblici>;

Art. 7 Foro Competente

Le parti accettano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dal presente accordo; nel caso in cui non sia possibile dirimere la controversia in tal modo, si conviene che competente sia il Foro di Ragusa.

Scicli li,

Bentotest s.r.l
Il Rappresentante legale
(Prof. Corrado Monaca)

IL SINDACO
Prof. Vincenzo Giannone

Letto, confermato e sottoscritto:

IL SINDACO - PRESIDENTE

L'ASSESSORE ANZIANO



IL SEGRETARIO COMUNALE
Avv. Cinzia Gambino

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

(Art. 11 L.R. 3/12/1991, n. 44 e s.m.i. e art. 32 Legge 69/2009)

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti di ufficio e su conforme attestazione dell'addetto alla pubblicazione sull'albo on-line,

a t t e s t a

che il presente provvedimento, è stato pubblicato per quindici giorni consecutivi all'Albo Pretorio on-line istituito ai sensi e per gli effetti di cui all'art.11 della L.R. n. 44/1991 nonché dell'articolo 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69 nell'albo pretorio on line dell'Ente prot. n. _____ dal _____ al _____

Dalla residenza municipale, li

L'Addetto alla Pubblicazione dell'Albo on line
(Sig.ra Arrabito Carmela)

IL SEGRETARIO COMUNALE
(Avv. Cinzia Gambino)

Il sottoscritto Segretario comunale, visti gli atti d'ufficio,
attesta

che la presente deliberazione:

è diventata esecutiva il 24/06/2018:

- perché dichiarata di immediata esecutività (art. 12, comma 2, della L.R. 44/91)
decorsi dieci giorni dalla data della pubblicazione (art. 12, comma 2, L.R. 44/91);
non essendo soggetta a controllo, in quanto meramente esecutiva di altra deliberazione (art. 4, comma 5).

IL SEGRETARIO COMUNALE
Avv. Cinzia Gambino

