

Consorzio di valorizzazione culturale La Venaria Reale - Venaria Reale (Torino)

**Avviso esplorativo per manifestazione d'interesse a partecipare alla procedura negoziata ai sensi dell' art. 122 comma 7 del d.lgs. 163/2006 e s.m.i. per l'appalto ad oggetto "Giardini lotto D. lavori di sistemazione del terrazzo del Garove della Reggia di Venaria Reale".**

Il Consorzio di Valorizzazione Culturale La Venaria Reale intende acquisire manifestazioni di interesse per procedere all'affidamento dei lavori "GIARDINI LOTTO D. LAVORI DI SISTEMAZIONE DEL TERRAZZO DEL GAROVE DELLA REGGIA DI VENARIA REALE", secondo le disposizioni dell'art. 122 comma 7, del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.;

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante per il Consorzio.

La manifestazione d'interesse ha l'unico scopo di comunicare al Consorzio la disponibilità a essere invitati a presentare offerta.

Con il presente avviso non è pertanto indetta alcuna procedura di gara.

Il Consorzio di Valorizzazione Culturale La Venaria Reale si riserva di individuare i soggetti idonei all'esecuzione dei lavori, in numero non inferiore a cinque, ai quali sarà richiesto, con lettera d'invito, di presentare offerta.

Il Consorzio si riserva altresì di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo e di non dar seguito all'indizione della successiva gara informale per l'affidamento dei lavori.

In relazione ai lavori da affidare, si precisa quanto segue:

### **1. STAZIONE APPALTANTE:**

Ente: CONSORZIO DI VALORIZZAZIONE CULTURALE LA VENARIA REALE

Indirizzo: Piazza della Repubblica, 4 – VENARIA REALE (TO)

Sito internet: [www.lavenaria.it](http://www.lavenaria.it)

Servizio responsabile: Settore Conservazione Beni Architettonici ed Impiantistici

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Francesco PERNICE.

Contatti: Informazioni Tel. 011/4992324 Fax: 011/4322763

### **2. CARATTERISTICHE DEI LAVORI:**

*Luogo di esecuzione:* Complesso della Reggia di Venaria Reale.

*Caratteristiche dei lavori:* così come indicato nel Capitolato Speciale di Appalto i lavori consistono in:

#### **1 – Rimozioni, demolizioni e scavi**

Verranno eseguiti tutti gli scavi e le demolizioni necessarie per raggiungere le quote di imposta dei vari manufatti, in base ai disegni di progetto e secondo le prescrizioni di cui all'art. 64.1.

Tutti i materiali provenienti dagli scavi e dalle demolizioni, non reimpiegabili, dovranno essere allontanati e portati a discarica, a cura e spese dell'Impresa Appaltatrice.

Durante tali operazioni, dovrà essere posta particolare diligenza per non danneggiare le strutture, gli impianti ed i manufatti esistenti che verranno conservati.

#### **2 – Strutture in cemento armato**

Le strutture in c.a. previste in progetto comprendono:

5 fondazioni di tipo diretto a travi rialzate continue;

5 muri in elevazione controterra;

5 pilastri isolati di sezione quadrata o rettangolare;

- 5 travi, cordoli di irrigidimento e solette piene;
- 5 fondazioni e rampe di sostegno della scalinata in pietra;
- 5 bocche di lupo ed opere varie.

Le sopracitate strutture saranno realizzate con calcestruzzo avente classe di resistenza a compressione minima C 25/30, armato con acciaio B450C;

Le fondazioni poggeranno su uno strato di calcestruzzo magro avente classe di resistenza a compressione C 12/15.

Le suddette opere saranno realizzate con l'impiego di materiali della migliore qualità, secondo le indicazioni contenute nel relativo progetto esecutivo. I sovraccarichi previsti sono quelli indicati nel Decreto Ministero dei Lavori Pubblici 9 Gennaio 1996 e s.m.i.

Resteranno di completa responsabilità dell'Impresa tutti gli accorgimenti necessari per ottenere un'eccellente superficie dei getti quali: livelli, ricorrenze, linee di ripresa, granulometria degli inerti, vibrazione, smussi e quant'altro non specificato ma necessario per dare l'opera finita a regola d'arte in ogni sua parte.

### **3 – Rinforzo strutturale volta in muratura esistente**

Saranno eseguite opere di rinforzo di un tratto di volta esistente, mediante:

- 5 il puntellamento provvisorio delle volte stesse;
- 5 la cauta demolizione della cappa superiore esistente;
- 5 la perfetta pulizia dell'estradosso ed il lavaggio con asportazione di tutto il materiale

soprastante la struttura in mattoni;

- 5 la scalpellatura dei giunti e la pulizia dei depositi pulverulenti, mediante aspirazione;
- 5 la messa in opera di tronconi di aggancio, sigillati con malta antiritiro, con maglia di cm 50x50;
- 5 la posa in opera di rete elettrosaldata, del diametro di mm 5, maglia cm 15x15, su tutta la superficie da rinforzare ed il successivo getto di massetto dello spessore minimo di cm 5, ottenuto con calcestruzzo strutturale alleggerito ed additivato, avente massa volumica di circa 1400 kg/mc e resistenza meccanica media a compressione di 25 N/mmq.

### **4 – Muratura in mattoni pieni**

Le pareti di facciata, sottostanti la parte del terrazzo in progetto sul lato ovest, saranno realizzate in muratura di mattoni pieni, tassativamente usati e ripuliti dalla calce, dello spessore di cm 25.

La lavorazione della suddetta muratura sarà del tipo "a faccia vista", con i mattoni posti di fascia e di punta in modo del tutto simile alle murature di facciata esistenti, con l'utilizzo di malta di colorazione e granulometria appropriata.

Particolare cura sarà posta nelle zone di unione con la parti di muro adiacenti, affinché, a lavoro ultimato, le riprese risultino pressoché impercettibili.

### **5 – Impermeabilizzazioni**

I nuovi solai dell'ampliamento del terrazzo, il tratto di volta esistente in muratura ed il solaio di copertura dei locali centrali, saranno impermeabilizzati mediante la stesa a fiamma di doppie guaine bituminose armate poliestere, del peso cadauna di 4 kg/mq, previa pulizia e rettifica del piano d'appoggio e stesa di adatto primer di base, con sovrapposizione fra i teli di almeno 10 cm e con risvolto sulle pareti perimetrali ove possibile, per almeno 20 cm.

Sul solaio dei locali centrali esistente verrà preventivamente eseguito un adeguato massetto per pendenze in conglomerato cementizio avente classe di resistenza a compressione minima di C12/15, di spessore variabile ed armato con rete elettrosaldata del diametro  $\varnothing$  5 di mm e maglia di cm 15x15.

A protezione del manto impermeabile sopradescritto verrà steso uno strato separatore di tessuto non tessuto del peso di 200 gr/mq.

I muri contro terra e lo spiccatto delle murature perimetrali saranno impermeabilizzati con l'applicazione di una membrana prefabbricata plastomerica dello spessore di mm. 4, armata con tessuto non tessuto poliestere, previa imprimitura delle superfici con primer bituminoso.

I muri controterra, prima del reinterro, verranno inoltre protetti mediante la posa di lastre di polistirolo espanso, tipo edilizia, dello spessore di cm. 3.

L'esecuzione a perfetta regola d'arte delle impermeabilizzazioni dovrà essere garantita da apposita polizza assicurativa decennale o fidejussione bancaria, a semplice richiesta, per un controvalore pari al valore dell'opera.

Particolare attenzione dovrà inoltre essere posta nella sigillatura dell'impermeabilizzazione in corrispondenza delle tubazioni passanti nelle varie strutture.

## **6 – Sottofondi**

Dopo aver realizzato le varie strutture, le canalizzazioni ed i cavidotti previsti in progetto, verranno eseguiti i sottofondi delle varie pavimentazioni, così costituiti:

A) Marciapiede esterno e zone interne del terrazzo su terrapieno, previa adeguata compattazione del piano d'imposta:

- strato separatore in telo geotessuto (o tessuto non tessuto) a filo continuo al 100% di propilene coesionato a caldo senza l'impiego di collanti o resine, del peso di 300 gr/mq;
- strato di fondazione in misto granulare stabilizzato naturale dello spessore compreso di cm. 10;
- massetto in calcestruzzo cementizio, avente classe di resistenza a compressione minima di C12/15, dello spessore di 15 cm. Tale massetto sarà armato con rete elettrosaldata del diametro  $\varnothing$  5 di mm e maglia di cm 15x15.

B) Solaio locali centrali esistente:

- oltre al massetto sottostante l'impermeabilizzazione (descritto al punto 5.5), altro massetto soprastante la stessa impermeabilizzazione in calcestruzzo cementizio, avente classe di resistenza a compressione minima di C12/15, dello spessore variabile.

Tale massetto sarà armato con rete elettrosaldata del diametro  $\varnothing$  4 di mm e di maglia di cm 15x15.

## **7 – Opere in pietra**

In base agli elaborati grafici di progetto, verranno eseguite le seguenti opere in materiale lapideo:

- pavimentazione in lastre di pietra di Luserna (di 1a scelta) con piano a spacco naturale, coste segate e rettifiche a mano, dello spessore di cm. 5, della larghezza variabile da cm.

40 a cm. 60 (fasce) e della lunghezza variabile da cm. 80 a cm. 100, posate con malta cementizia;

- pavimentazione in lastre di pietra di Luserna con piano a spacco naturale e coste regolari rettifiche a mano, dello spessore di cm. 6÷8, della larghezza minima di cm. 60, della lunghezza min. di cm. 80 e massima di cm. 120, posate con malta cementizia;

- pavimentazione dei marciapiedi in lastre di pietra di Luserna con piano a spacco naturale e coste regolari rettifiche a mano, dello spessore di cm. 6÷7, della larghezza minima di cm. 80 e della lunghezza variabile fino a cm. 140, posate con malta cementizia;

- rivestimento verticale delle pareti esterni del terrazzo (vedi sezioni tipo H-H / I-I), in pietra di Luserna fiammata o bocciardata, con colorazione e lavorazione uguale a quella già esistente sulla facciata in adiacenza e comprendente:

- zoccolatura di base in masselli dello spessore di cm. 12 circa e dell'altezza di cm. 65 circa;

- rivestimento intermedio in lastre dello spessore di cm. 5 e dell'altezza di cm. 100 circa;

- completamento superiore in masselli delle dimensioni di circa cm. 35x33, con sagomature e lavorazioni eseguiti come indicato negli elaborati grafici;

- rivestimento verticale dei pilastri esterni del terrazzo (vedi sezione tipo R-R), in pietra di Luserna fiammata o bocciardata, con colorazione e lavorazione uguale a quella già esistente sulla facciata in adiacenza e comprendente:

- zoccolatura di base in masselli dello spessore di cm. 16 circa e dell'altezza di cm. 65 circa;

- rivestimento intermedio in lastre dello spessore di cm. 8 circa e dell'altezza di cm. 100 circa;

- completamento superiore in masselli delle dimensioni di circa cm. 35x33, con sagomature e lavorazioni eseguiti come indicato negli elaborati grafici;

- rivestimento verticale delle pareti della rampa carrabile del terrazzo (vedi sezioni tipo E-E / F-F), in pietra di Luserna fiammata o bocciardata, con colorazione e lavorazione uguale a quella già esistente sulla facciata in adiacenza e comprendente:

o zoccolatura di base in lastre dello spessore di cm. 5 e dell'altezza variabile da cm. 20 a cm. 130 circa;

o completamento superiore in masselli delle dimensioni di circa cm. 52x15, con sagomature e lavorazioni eseguiti come indicato negli elaborati grafici.

- copertine e davanzali in lastre di pietra di Luserna, di colore uniforme ed esente da macchie di ruggine, dello spessore di cm. 5, lavorata sulla faccia superiore, verticale e su quella inferiore vista alla martellina fine, con spigoli smussati, faccia posteriore e teste spianate e rifilate a perfetto combaciamento e dotata di gocciolatoio di sezione rettangolare ricavato nella parte vista del piano inferiore;

- gradini per la scalinata di accesso al terrazzo dal lato sud, in masselli di pietra di Luserna, di colore uniforme ed esente da macchie di ruggine, con sagomature e lavorazioni eseguiti come indicato nel particolare tipo in allegato, con piano pedata ed alzata lavorata alla martellina fine.

Tutte le sopracitate opere dovranno essere perfettamente posate, raccordate ed adattate ai manufatti esistenti; tali oneri sono compresi nei relativi Prezzi di Elenco.

### **8 – Parapetti in ferro**

Lungo il primo tratto del terrazzo sul lato ovest, verranno realizzati e posati dei parapetti in ferro zincato con lavorazioni simili a quelli esistenti in adiacenza.

Il tutto dovrà essere successivamente verniciato con smalto ferromicaeo a base di resine, di aspetto metallizzato opaco, previa preparazione del fondo con una mano di aggrappante per superfici zincate.

### **9 – Balaustra**

Per un tratto del lato ovest e lungo tutto il lato sud del terrazzo, verrà fornita e posata una balaustra in cemento bianco ed inerti di marmo, di tipologia uguale alle balaustre esistenti in adiacenza, composta da base della sezione di cm. 18x34, cimasa della sezione di cm. 32x13, compreso di colonnine, pilastri intermedi e pilastri d'angolo.

### **10 – Bocche di areazione**

Tutte le bocche d'areazione esistenti o di nuova realizzazione saranno completate con grigliati elettrosaldati in acciaio zincato, carrabili, di tipo pressato, con piatto portante di mm 60x10, interasse di mm 25. Tali grigliati saranno bordati perimetralmente ed avranno controtelaio ad "L" sempre in acciaio zincato, delle dimensioni di m 60x50x5, da fissare alla struttura in c.a. del solaio mediante adeguata zancatura.

### **11 – Botola centrale termica**

Per consentire il carico e lo scarico dei materiali all'interno della centrale esistente sul lato sud, verrà realizzata una botola in acciaio zincato, delle dimensioni nette di mt. 2.50x1.95, costituita da struttura principale in profilati HEA da 120 mm, vasca in lamiera dello spessore di 10 mm. atta a contenere la pavimentazione del tipo che la circonda e telaio esterno in lamiera dello spessore di 6 mm. L'appoggio della botola avverrà con interposizione di cuscinetti in neoprene dello spessore di mm. 10. Tale botola sarà inoltre dotata di apposite asole per il sollevamento.

### **12 – Botola locale Ghiacciaia**

Verrà fornita e posata una botola d'ispezione del locale ghiacciaia, realizzata con una lastra in pietra di Luserna con faccia superiore lavorata alla punta fine, dotata di fascia di coronamento a forma ottagonale, dello spessore di cm. 11 e lato di cm. 70 e coperchio centrale del diametro di 120 cm e dello spessore di cm. 5, dotato di quattro fori passanti attrezzati con n° 4 bulloni a testa tonda e dado in acciaio inox per il sollevamento, ed alloggiata in apposito telaio in acciaio zincato della sezione a "C" di 30x50x5 mm, il tutto come indicato negli elaborati grafici di progetto.

### **13 - Rete di smaltimento acque bianche**

I collettori di smaltimento delle acque bianche verranno realizzati adottando tubazioni in PVC rigido così come descritto nell'art. 64.1.6.

Essi avranno letto di posa e rivestimento in calcestruzzo avente classe di resistenza a compressione C 12/15. Gli innesti fra i vari tronchi, al di fuori dei pozzetti, verranno realizzati con appositi pezzi speciali.

Tutti i pluviali dei fabbricati che si affacciano sul terrazzo verranno collegati a tubi in polietilene duro tipo GEBERIT PE, compresi i pezzi speciali (curve, braghe ed ispezioni), la saldatura elettrica dei giunti, lo staffaggio con staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali, fissate ai soffitti.

Ove previsto, verranno inoltre posati:

- pozzetti in cemento prefabbricato delle dimensioni nette di cm. 80x80x80÷120 e cm. Per ispezione e cm 40x40x60÷100 per ispezione e caditoie. La copertura dei pozzetti da cm. 80x80 verrà realizzata mediante soletta in cemento armato prefabbricato.

- chiusini in ghisa sferoidale classe D400 di luce netta  $\varnothing$  60 cm. con guarnizione di tenuta, del tipo con coperchio a fondo ribassato, atto a contenere la pavimentazione del tipo che lo circonda e cioè pietra di Luserna o cubetti di diorite. Le lastre di pietra da posare nei chiusini dovranno essere fornite di forma circolare, eseguendo durante la posa il taglio delle stesse, in modo da realizzare giunti in continuità con quelli della pavimentazione circostante;

- caditoie in pietra di Luserna, delle dimensioni di cm. 50x40 e dello spessore di cm. 10, aventi faccia superiore concava, lavorata alla punta e dotate di quattro feritoie delle dimensioni ognuna di circa cm. 15x4 per il deflusso delle acque. Dette caditoie poggeranno su un telaio di ferro zincato formato da un telaio perimetrale di sezione ad "L" di mm. 50x50x5 e da due traversi incrociati a "T" della sezione di 50x50x5 e piatto di contorno della sezione di 40x5 mm;

- griglia di areazione in pietra di Luserna, delle dimensioni di cm. 60x60, dello spessore di cm. 5, faccia superiore piana lavorata alla punta, con n° 4 feritoie di circa cm. 15x4 cadauna, detta griglia poggerà su un telaio di ferro zincato formato da un telaio perimetrale di sezione ad "L" di mm. 50x50x5 e da due traversi incrociati a "T" della sezione di 50x50x5 e piatto di contorno della sezione di 40x5 mm;

- caditoie in ghisa sferoidale classe C 250;

- canaletta in cemento prefabbricato delle dimensioni nette interne di circa cm. 20x20 con griglia in ghisa sferoidale classe D400;

- chiusini in lastre di pietra di Luserna dello spessore di cm. 5, di varie dimensioni, dotati di due fori passanti attrezzati con due bulloni a testa tonda e dado in acciaio inox, per il sollevamento, alloggiati in apposito telaio ad "L" in acciaio zincato della sezione di 50x50x5 mm.

Saranno inoltre rimossi i vari chiusini esistenti, per poi essere riposizionati alle quote di progetto delle nuove pavimentazioni.

### 3. AMMONTARE COMPLESSIVO E CLASSIFICAZIONE DEI LAVORI:

L'importo complessivo dei lavori e dei relativi oneri è definito come segue:

A) Lavori a misura	€ 490.000,00
B) Oneri aggiuntivi della sicurezza (D.Lgs. 81/2008)	€ 9.000,00
A)+ B) IMPORTO TOTALE DELL'APPALTO	€ 499.000,00

I lavori sono riconducibili alle seguenti categorie:

Categoria prevalente OG 2 Classifica II.

**4. PROCEDURA DI GARA:** Procedura negoziata ex art. 122 comma 7 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.. I lavori saranno aggiudicati con il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, ai sensi dell'articolo 82, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, al soggetto che avrà presentato l'offerta migliore.

**5. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:** Le imprese concorrenti dovranno essere in possesso di attestazione rilasciata da società di attestazione (SOA) di cui al D.P.R. 34/2000 regolarmente autorizzata in corso di validità per la categoria prevalente OG 2 classifica II. Copia della attestazione SOA deve essere trasmessa in allegato alla manifestazione di interesse congiuntamente all'eventuale certificazione ISO.

Le imprese dovranno inoltre dimostrare di aver svolto lavori di pari importo, nella categoria OG 2, triennio antecedente la pubblicazione del presente avviso, in beni immobili culturali riconosciuti ai sensi del d.lgs. n. 42/2004 e s.m.i., con allegato l'autorizzazione ai lavori da parte della Soprintendenza competente.

Le imprese concorrenti dovranno, inoltre, non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione dalle gare di appalto per l'esecuzione di lavori pubblici previste dall'art. 38 comma 1 del D.L.vo 163/06 e s.m. e i..

## **6. SOGGETTI AMMESSI ALLA PROCEDURA**

Saranno ammessi alla procedura tutti i soggetti singoli, associati o da associarsi in possesso dei requisiti di cui al punto precedente.

a) In caso di associazione temporanea di imprese ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., già costituita nelle forme di legge, ciascuna delle imprese associate dovrà presentare tutta la documentazione e tutte le dichiarazioni richieste.

Le dichiarazioni potranno anche essere prodotte cumulativamente da ciascuna delle imprese. L'istanza di partecipazione alla gara, unica per il raggruppamento di imprese, affinché le dichiarazioni ad essa allegate possano essere presentate in forma di autodichiarazione ex D.P.R. 445/2000, deve essere sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante di ciascuna impresa associata e corredata dalla fotocopia del rispettivo documento d'identità. Si precisa che il mandato di cui all'art. 37, comma 14, D.Lgs. 163/2006 s.m.i. deve essere prodotto a corredo dell'istanza di partecipazione e risultare da scrittura privata autenticata e la procura speciale deve essere conferita al legale rappresentante della Capogruppo. E' altresì ammesso il mandato e la procura speciale risultanti entrambi da unico atto.

b) E' consentita la partecipazione di associazioni temporanee ai sensi dell'art. 37, comma 8 D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., non ancora costituite nelle forme di legge: in tale caso nell'istanza di partecipazione alla gara, oppure allegata ad essa, dovrà essere indicata:

- 1) l'impresa qualificata come futura Capogruppo;
- 2) l'impegno che, in caso di aggiudicazione della gara, le stesse imprese conferiranno nelle forme di legge mandato collettivo speciale con rappresentanza alla Capogruppo, la quale stipulerà il contratto in nome e per conto proprio e delle mandanti;
- 3) l'impegno che le stesse imprese si conformeranno alla disciplina prevista dall'art. 37 D.Lgs.163/2006;

c) I consorzi e i GEIE ex art. 34 comma 1 lett. b, c, e, f del D.Lgs.163/2006 s.m.i. sono ammessi a partecipare alle gare alle stesse condizioni dei raggruppamenti temporanei di imprese.

*Si precisa, a pena di esclusione, che nella successiva fase di gara, non è possibile modificare la costituzione del raggruppamento indicato in questa fase di manifestazione di interesse.*

## **7. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

Le imprese interessate ad essere invitate possono far pervenire **entro le ore 12.00 di 07 novembre 2011**, presso l'Ufficio Gare del Consorzio di Valorizzazione Culturale La Venaria Reale, Piazza della Repubblica, 4 Venaria Reale (TO), una busta chiusa senza alcuna formalità, recante:

1. l'indicazione completa del mittente;
2. la dicitura: "Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 122 comma 7 del D.LGS. 163/2006 e s.m.i. per l'affidamento dei lavori "GIARDINI LOTTO D.

## LAVORI DI SISTEMAZIONE DEL TERRAZZO DEL GAROVE DELLA REGGIA DI VENARIA REALE”;

L'Ufficio è aperto dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30 ed dalle ore 14,00 alle 17,00  
SABATO CHIUSO.

La busta deve contenere

La dichiarazione di Manifestazione d'interesse ed autocertificazione redatta secondo il modello allegato al presente avviso, con cui il medesimo, oltre ad indicare la ragione sociale, la sede legale dell'impresa, il recapito telefonico, l'indirizzo mail ed il fax, dichiara testualmente:

- di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione dalle gare di appalto per l'esecuzione di lavori pubblici previste dall'art 38 comma 1 lett a), b), c), d), e), f), g), i), l), m), m-bis), m-ter ed m-quater del D.L.vo 163/06 e s.m. e .i . La dichiarazione di cui all'art. 38 comma 1 lett b), c) e m-ter del D.L.vo 163/06 e s.m. e .i. deve essere resa, corredata della fotocopia di documento di identità del sottoscrittore, anche dal socio o il direttore tecnico se trattasi di società in nome collettivo, i soci accomandatari o il direttore tecnico se si tratta di società in accomandita semplice, dagli amministratori muniti di rappresentanza o il direttore tecnico o il socio unico persona fisica, ovvero del socio di maggioranza in caso di società con meno di quattro soci per tutti gli altri tipi di Società;
- dichiarazione di aver svolto lavori di pari importo, nella categoria OG 2, triennio antecedente la pubblicazione del presente avviso, in beni immobili culturali riconosciuti ai sensi del d.lgs. n. 42/2004 e s.m.i., con allegato l'autorizzazione ai lavori da parte della Soprintendenza competente e il certificato di regolare esecuzione del/i lavoro/i indicato/i;
- che si impegna a comunicare, tempestivamente, tutte le variazioni dei propri requisiti, organizzazione e struttura, che siano rilevanti ai fini della partecipazione alla procedura;
- che l'impresa ha adempiuto, all'interno della propria azienda, agli obblighi di sicurezza previsti dalla vigente normativa;
- di autorizzare il consorzio ad effettuare tutte le comunicazioni ed ad inviare la documentazione tramite fax al numero indicato e tramite posta elettronica all'indirizzo indicato.

I requisiti dichiarati nella domanda di partecipazione devono essere posseduti alla data di sottoscrizione della stessa e ogni variazione deve essere tempestivamente comunicata all'Amministrazione ai fini dell'aggiornamento dei dati.

3. Copia dell' Attestazione SOA e della certificazione ISO (se posseduta).

N.B. Alla dichiarazione va allegato documento di identità del sottoscrittore.

*Le richieste di eventuali chiarimenti, di natura tecnica o amministrativa e per le informazioni inerenti gli aspetti procedurali, devono essere indirizzate entro e non oltre il 02/11/2011 alle ore 12.00 con le seguenti modalità:*

- a mezzo fax al seguente numero: 011 432.27.63
- a mezzo e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica:  
[lavenariareale.gare@gmail.com](mailto:lavenariareale.gare@gmail.com)

*Si precisa altresì che le informazioni complementari di interesse generale saranno portate a conoscenza di tutti i concorrenti entro le ore 17.00 del 03/11/2011.*

La stazione appaltante si riserva di pubblicare tutte le informazioni precedentemente dette sul profilo del committente (sito <http://www.lavenaria.it>) attraverso il quale si intendono rese note a tutti i concorrenti; è pertanto onere di ogni richiedente visionare il sito indicato, fino al termine ultimo di scadenza di presentazione delle offerte, al fine di acquisire piena conoscenza di tali indicazioni aggiuntive rispetto alla presente.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web del Consorzio di Valorizzazione Culturale La Venaria Reale a far data da oggi e per giorni 15 naturali e consecutivi.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Francesco Pernice