

**VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO  
(art. 26 c. 6 del D.Lgs. 50/2016)**

Il sottoscritto:

- Arch. Luca Gentili

in qualità di Responsabile del Procedimento

- ai sensi dell'art. 26 c. 6 del D. Lgs. 50/2016 in qualità di verificatore,

**DICHIARO**

per quanto di competenza, che relativamente al progetto:

**ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI MANUTENZIONE DEI GIARDINI E  
DELLE AREE VERDI DEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZE  
PROGETTO PONTE - Q1 riva dx Arno e Cascine**

- PROGETTO

1. le verifiche sono condotte sulla documentazione progettuale per ciascuna fase, in relazione al livello di progettazione, e con riferimento ai seguenti aspetti:
  - a) affidabilità;
  - b) completezza e adeguatezza;
  - c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità;
  - d) compatibilità;
2. la verifica è stata effettuata sui documenti progettuali previsti dalla parte II, titolo II, capo I del D.P.R.207/2010;
3. con riferimento agli aspetti del controllo sopra citati è stato verificato quanto segue:

| ELEMENTI ESAMINATI PER LA VERIFICA  | ESITO VERIFICA |          | NOTE |
|---|----------------|----------|------|
|   | POSITIVO       | NEGATIVO |      |
| a) per la relazione generale:<br>per la relazione generale, i contenuti sono coerenti con la descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente; | SI'            |          |      |
| b) per le relazioni di calcolo:<br>1. è stato verificato che le ipotesi ed i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame  | Non necessarie |          |      |
| 2. è stato verificato che il dimensionamento  |                |          |      |

|  |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
| dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretativi.  | Non necessarie |  |  |
| 3. è stata verificata la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari.  | Non necessarie |  |  |
| 4. è stata verificata la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa.   | Non necessarie |  |  |
| 5. è stato verificato che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste.   | Non necessarie |  |  |
| <b>c) per le relazioni specialistiche:</b>   |                |  |  |
| è stato verificato che i contenuti presenti siano coerenti con:<br>1. le specifiche esplicitate dal committente;<br>2. le norme cogenti;<br>3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale;<br>4. le regole di progettazione.  | Non necessarie |  |  |
| <b>d) per gli elaborati grafici</b>  |                |  |  |
| è stato verificato che ogni elemento, identificabile sui grafici, è descritto in termini geometrici e che, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso è identificato univocamente attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari;                                  | SI'            |  |  |
| <b>e) per i capitolati, i documenti prestazionali, e lo schema di contratto,</b>   |                |  |  |
| è stato verificato che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare; è stato verificato inoltre il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti; | SI             |  |  |
| <b>f) per la documentazione di stima economica:</b>  |                |  |  |
| 1.i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa sono coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni;<br>2.i prezzi unitari assunti come riferimento sono dedotti dai prezzi della stazione appaltante aggiornati ai sensi dell'art. 133, comma 8, del codice o dai listini ufficiali vigenti nella'area interessata    | SI'            |  |  |

|   |           |  |   |
|---|-----------|--|---|
| <p>3.sono state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non è disponibile un dato nei prezziari;</p> <p>4.i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo sono coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento;</p> <p>5.gli elementi di computo metrico estimativo comprendono tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondono agli elaborati grafici e descrittivi;</p> <p>6.i metodi di misura delle opere sono usuali e standard;</p> <p>7.le misure delle opere computate sono corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti;</p> <p>8.i totali calcolati sono corretti;</p> <p>9.il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie di cui all'art. 37, comma 11, del codice;</p> <p>10.le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione sono riferibili ad opere similari di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli sono fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungono l'obiettivo richiesto dal committente;</p> <p>11.i piani economici e finanziari sono tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario;</p> |           |  |   |
| <p><b>g) per il piano di sicurezza e di coordinamento:</b></p> <p>è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre sono stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;</p>   | Vedi nota |  | In caso si dovesse confermare la presenza di una sola ditta all'interno del cantiere, il PSC potrà essere sostituito con il Piano Sostitutivo della Sicurezza, che verrà redatto da parte della ditta aggiudicataria, prima della consegna dei lavori |
| <p><b>h) il quadro economico</b></p> <p>è stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 16 del D.P.R. 207/2010;</p>   | SI'       |  |   |
| <p><b>i) acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni</b></p> <p>è stato accertato che tutte le approvazioni ed</p>  |           |  | interventi riconducibili all' Allegato A del DPR 31/2017<br>interventi esclusi  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione sono in fase di predisposizione |  |  | dall'autorizzazione paesaggistica, qualora su singoli OdL si rendesse necessario, verrà richiesta specifica autorizzazione |
|--|--|--|--|

Firenze, 20 NOVEMBRE 2018

PROGETTISTA

PA Giuseppe Verniani



Il Verificatore e RUP

Arch. Luca Gentili