

## Scheda tecnica Global Service

Elenco delle attrezzature tecniche, del materiale e dell'equipaggiamento secondo le caratteristiche minime richieste dal bando (in totale n. 54 attrezzature):

- N. 4 tosaerba con lama da 40 a 100 cm con raccoglitore;
- N. 10 rasaerba semoventi con piatto frontale da min. 100 cm di larghezza con raccoglitore;
- N. 8 piatti frontali per rasaerba specifici per lo sfalcio con trinciatura;
- N. 20 decespugliatori;
- N. 12 motoseghe;

Le dotazioni in fase di gara sono state così integrate:

- N. 1 tosaerba con lama da 40 a 100 cm con raccoglitore (incremento del 25,00%);
- N. 2 rasaerba semoventi con piatto frontale da min. 100 cm di larghezza con raccoglitore (incremento del 20,00%);
- N. 2 piatti frontali per rasaerba specifici per lo sfalcio con trinciatura (incremento del 25,00%);
- N. 4 decespugliatori (incremento del 20,00%);
- N. 3 motoseghe (incremento del 25,00%);

Oltre a questa dotazione prevista nel Capitolato speciale d'appalto le varie squadre operative, che opereranno sul territorio, avranno a disposizione la seguente ulteriore attrezzatura:

- N. 16 Tosasiepi con lama di diverse lunghezze
- N. 12 Soffiatori di diverse potenze
- N. 8 Potatori/tosasiepi telescopici di diverse lunghezze
- N. 2 Atomizzatori
- N. 2 Motopompe
- N. 1 Cippatrice

L'appaltatore effettuerà un incremento annuo di n. 10 tagli sul numero previsto per ogni area censita ripotata nel computo delle prestazioni a canone fisso.

In particolare effettuerà:

- n. 11 tagli all'anno erba nelle aree a verde dove è previsto un solo taglio all'anno;
- n. 12 tagli all'anno erba nelle aree a verde dove sono previsti due tagli all'anno;
- n. 13 tagli all'anno erba nelle aree a verde dove sono previsti tre tagli all'anno;
- n. 14 tagli all'anno erba nelle aree a verde dove sono previsti quattro tagli all'anno.

Saranno costantemente presenti sul territorio comunale almeno 4 Squadre operative nel periodo invernale e almeno 7/8 squadre operative nel periodo che va dall'inizio della primavera alla fine dell'autunno.

Questo consentirà di intervenire anche due volte al mese nelle aree di maggior pregio e di avere uno sviluppo dell'erba mantenuto sempre alla giusta altezza, folto e rigoglioso.

Ovviamente il numero delle squadre varierà e si adatterà all'andamento stagionale (anticipo della primavera, ritardo dell'arrivo dell'inverno, assenza di freddo, ecc, ecc).

Sono previsti, inoltre:

- N. 7 interventi annui di potatura siepi ed arbusti;
- N. 7 interventi annui di pulizia, spollonatura e scerbatura dei riquadri stradali;
- N. 5 interventi annui di allestimento e manutenzione fioriere;
- N. 30 interventi annui di Innaffiature di soccorso - gestione, conduzione e manutenzione degli impianti irrigui;
- N. 3 interventi annui di Pulizia laghetti e fontane siti nei Giardini "La Passeggiata", "Campofregoso", Via Lungonera Savoia e del parcheggio di Piazza delle Arti e di via Guglielmi;
- Ispezione periodica di tutte le attrezzature ludiche presenti sul territorio con una riparazione annua sul 20% delle stesse;

È prevista la gestione di servizio in un sistema di total quality management sul tema della gestione del verde e del decoro urbano al fine analizzare i bisogni della comunità, migliorare l'immagine della città e gestire le emergenze. Il servizio di pronto intervento prevede l'obbligo di assicurare l'operatività entro 40 minuti dalla chiamata.

La programmazione degli interventi sarà realizzata con un sistema informatizzato, redatto settimanalmente ed aggiornato quotidianamente, e consultabile da remoto da parte della stazione appaltante. Il software che viene proposto come sistema informatizzato è il GreenSpaces della Società R3GIS. ([www.r3gis.com/it/greenspaces](http://www.r3gis.com/it/greenspaces)).

GreenSpaces è una piattaforma integrata e georeferenziata per tutti gli attori coinvolti nella gestione, manutenzione e documentazione delle aree verdi. La tecnologia Web, la semplicità d'uso, la fruibilità sul campo, la facilità di attivazione di nuovi utenti con ruoli e privilegi diversi, la rendono lo strumento ideale per coordinare e documentare tutto il lavoro relativo alle aree verdi. GreenSpaces si basa sulla tecnologia web e mobile: tutti gli utenti accedono a un unico database in base ai loro ruoli con un semplice browser web o sul campo utilizzando un tablet o un'applicazione su smartphone.

I principali vantaggi del software sono:

Maggior efficienza: Una gestione del verde basata su informazioni solide e aggiornate è più efficiente in termini di costi. I dati storici sono sempre accessibili a tutti gli utenti e includono informazioni dettagliate sul censimento delle aree rilevate.

Maggiore sicurezza: Il monitoraggio aggiornato di alberi e infrastrutture nei parchi aiuta a ridurre il rischio di incidenti nelle aree pubbliche. GreenSpaces tiene traccia delle valutazioni degli alberi, delle ispezioni dei parchi giochi e delle attività di manutenzione.

È previsto anche l'aggiornamento del censimento delle aree verdi attraverso software gestionale su modello qgis, con sistema di gestione informatizzato fornito dalla stazione appaltante.

Sono previsti interventi compensazione ambientale e di forestazione urbana:

- 1) per ogni alberatura tutelata e non tutelata che verrà abbattuta verranno messe a dimora n. 2 nuove piante di circonferenza del fusto 16/18 cm, garantendone l'attecchimento per due anni;
- 2) la piantumazione delle alberature che, nell'ambito del progetto Terni Verde 2.0, i cittadini di Terni e le varie associazioni doneranno nel corso dell'anno, garantendone l'attecchimento per due anni;
- 3) messa a dimora delle alberature in giornate dedicate alle piante organizzate dal Comune e dai Vari Enti presenti in città (ad es. Giornata Nazionale dell'albero, Festa della natura, ecc., ecc.), garantendone l'attecchimento per due anni.

Verrà assicurato il servizio di manutenzione delle panchine esistenti nei parchi e nei giardini pubblici con un incremento di ulteriori 21 panchine rispetto a quelle censite in fase di progetto.

Verrà attuato il servizio di eliminazione di piante infestanti (*Ailanthus altissima*, *Ficus carica*, *Robinia pseudoacacia*, *Prunus serotina*, *Hedera elix*, *Ampelopsis*, ecc.) con il sistema endoterapico.