

PESCARA MULTISERVICE SRL
AVVISO

**ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AI FINI
DELL'INDIVIDUAZIONE DI UN AGRONOMO PER LA MANUTENZIONE DEI
PARCHI CITTADINI PER LA DURATA DI ANNI 2**

1. PREMESSA

VISTA la delibera di Consiglio Comunale n. 145 del 29/12/2021 con al quale veniva affidato alla società Pescara Multiservice Srl il servizio di monitoraggio e manutenzione dei parchi cittadini;

VISTA la determina dirigenziale n. 2588 del 31/12/2021 con oggetto “ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E MANUTENZIONE ORDINARIA DEI PARCHI CITTADINI - AFFIDAMENTO IN HOUSE PESCARA MULTISERVICE S.R.L.”

è pubblicato il presente avviso per l'acquisizione di manifestazioni di interesse volta alla nomina in epigrafe, significando che lo stesso avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo Pescara Multiservice Srl.

2. OGGETTO

Oggetto del presente Avviso è la creazione di un elenco di candidati per l'individuazione di un agronomo per la manutenzione dei parchi cittadini per la durata di 2 anni per l'espletamento dell'attività di:

Monitoraggio VTA visiva ed eventualmente strumentale delle alberature.

Il Visual Tree Assessment VTA è una metodologia di valutazione che serve ad esaminare le caratteristiche morfologiche e strutturali di un albero per individuare eventuali difetti strutturali e criticità che potrebbero rappresentare un potenziale pericolo.

Gli alberi presenti nei parchi dovranno essere esaminati attentamente in ogni porzione (radici, colletto, tronco e chioma), ogni difetto e ogni punto critico dell'albero saranno descritti e misurati per determinare il grado di pericolosità e la propensione al cedimento mediante attribuzione di una Classe (A; B; C; C-D, D).

La valutazione dovrà essere svolta con cadenza triennale, salvo prescrizioni di ricontrollo al primo esame con tempi inferiori per singoli alberi, seguendo le seguenti fasi di indagine:

- Controllo visivo delle caratteristiche, dei difetti eventualmente presenti e della vitalità dell'albero, anche mediante percussione con martello di gomma. Se non si riscontrano segnali preoccupanti, si procede con le misurazioni dell'albero (altezza, c.f.r. tronco ecc.) e con la registrazione delle caratteristiche esteriori all'interno della scheda VTA. L'indagine visiva viene effettuata considerando l'albero nella sua interezza e prendendo in considerazione la sua morfologia, il suo aspetto fisiologico e le sue caratteristiche biomeccaniche.
- Identificazione del difetto. Se vengono riscontrati sintomi di difetti si procede ad un esame più approfondito con l'ausilio di attrezzature scientifiche quali; il martello ad impulsi, il tomografo sonico, o il frattometro) per verificare la localizzazione del punto debole e la sua espansione assiale. Il metodo VTA prevede quindi un'analisi più approfondita, da eseguirsi a discrezione del rilevatore, per i soggetti che manifestano uno o più difetti.

- Dimensionamento dello spessore della parete residua. Se il difetto rilevato è preoccupante deve essere dimensionato. Per le carie del legno, ad esempio, occorre valutare lo spessore residuo della sezione trasversale del tronco in cui è presente la carie. Se lo spessore della parete è troppo sottile la pianta rischia di cedere. Come fattore di sicurezza per alberi con piena vegetazione viene assunto il valore t/R maggiore od uguale a 0,3 (dove t è lo spessore di parete residua sana e R è il raggio del tronco nel punto della misurazione).

Alla fine dell'indagine dovrà essere consegnato all'amministrazione comunale un rapporto dell'analisi svolta contenente la classificazione di ogni albero analizzato e la sua propensione al cedimento.

L'attività riguarderà i parchi cittadini affidati alla Pescara Multiservice Srl di cui al seguente elenco:

DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
Piazza Santa Caterina da Siena	Piazza Santa Caterina da Siena
Parco Robert Baden Powell	Via Raffaello Sanzio
Parco Florida	Viale Regina Elena
Parco Eleonora Duse	Via Palma
Parco Lorena Mucci	Via Antonio Caponnetti
Parco Antonio Corneli	Via Pierpaolo Pasolini
Parco dei Sogni	Via Mafalda di Savoia
Parco Villa Basile	Strada Vicinale Francescone
Parco Tino Renzetti	Via Fonte Romana
Parco S. Giuseppe	Via Passolanciano
Parco Peter Pan	Via Monte Faito
Parco Ex Vivaio Comunale	Strada Zanni
Parco delle Meraviglie	Via di Sotto
Parco dell'Amicizia	Via Centorame
Parco della Restituzione	Via Monte Corvo
Parco della Gioia	Via Arapietra
Parco della Fantasia	Via Monte Acquaviva
Parco del Sole	Strada Ciattoni
Parco Nicola Calipari	Via Caduti di Nassirya
Parco Alessandro Cicognini	Via Alessandro Cicognini
Parco Collodi	Via Fonte Romana
Parco Pietro Pacca	Via Colle di Mezzo
Parco Macedonio	Via Valle Furci
Parco dello Sport / Ex Monopolio	Via Passolanciano
Parco del Santuario	Via del Santuario
Parco ex Caserma di Cocco	Via dei Petrucci
Parco Domenico di Mattia	Via dei Sabini

Parco della Speranza	Via Lago di Capestrano
Parco della Serenità	Via Caduti per Servizio
Parco Falcone e Borsellino	Via Tirino
Parco Mons. Antonio Iannucci	Via Aterno
Parco Rita Levi Montalcini	Viale G. Marconi
Parco delle Mamme	Via Tirino
Piazza Trigno	Via Trigno
Parco S. Camillo de Lellis	Piazza S. Camillo de Lellis
Parco Maria Montessori	Via Francesco Verrotti
Parco dell'Accoglienza	Via Po
Parco della Pace	Via Aterno
Parco dell'Infanzia	Via Tavo
Parco Andersen	Via Salara Vecchia
Giardino Cetto Ciglia	Via Cetto Ciglia
Parco Vassallo	Via Guelfi
Parco Via Corradino D'Ascanio	Via Corradino D'Ascanio
Parco della Collina	Strada Colle Renazzo/Strada Colle Carullo
Parco dell'Accoglienza	Via Pietro Nenni
Parco Federico Caffè	Via Federico Caffè
Parco Ilaria Alpi	Via Ilaria Alpi
Parco lineare San Donato	Via Rio Sparto
Parco Luigi Einaudi	Via Luigi Einaudi
Parco Via Lago di Borgiano	Via Lago di Borgiano
Area Verde	Via Raffaello Sanzio
Parco C.A. Dalla Chiesa	Via C.A. Dalla Chiesa
Parco Colle del Telegrafo	Via Colle del Telegrafo
Area Termina Bus	C.so Vittorio Emanuele II
Parco Fior della Vita	Via di Sotto/Strada Scorrano
Area Verde Pietrazzurra	Via Ruggero Settimo
Parco Morelli	Via Pierpaolo Pasolini
Area Verde	Salita Pandolfi
Parco Via Spadolini	Via Spadolini
Parco Via Calvise	Via Calvise
Parco Miguel di Sante	Via Alento
Area verde attrezzata	Via E. De Simone
Parco Via Di Sotto	Via Di Sotto

3. IMPORTO

Il compenso previsto è di € 16.000 annui, omnicomprensivi.

4. SOGGETTI AMMESSI

I candidati dovranno avere i seguenti requisiti:

- requisiti generali previsti dall'art. 80 del Codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs. n°50/2016 e ss.mm.ii. e della capacità a contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- della laurea specialistica in agraria o scienze forestali, dell'abilitazione alla professione di dottore agronomo o forestale, di regolare iscrizione nella Sezione A del rispettivo albo professionale e non avere in corso procedimenti disciplinari;

5. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per l'inserimento nell'elenco dei candidati alla nomina si deve inoltrare istanza, secondo **modello allegato A** alla Pescara Multiservice Srl.

L'istanza e relativa comunicazione deve pervenire all'indirizzo PEC: pescaraparcheggi@pec.it, entro e non oltre il termine delle ore 24.00 del 19/10/2022

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura: "Candidatura Agronomo".

La documentazione da inviare comprende:

- Istanza di manifestazione di interesse come da Allegato A;
- Curriculum vitae dettagliato da cui risultino tutti gli incarichi ricoperti, sia attuali che passati;
- Dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali GDPR Regolamento Europeo 679/2016;
- Copia documento di identità in corso di validità debitamente sottoscritto;
- Dichiarazione di presa visione in ordine alle disposizioni concernenti i principi e obblighi inseriti nel codice etico di Pescara Multiservice Srl, in conformità a quanto disposto dal d.P.R. 16 aprile 2013 n. 62, oltre che del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex d.lgs. 231/2001, integrato con le misure di prevenzione della corruzione e della trasparenza L. 190/2012 pubblicati sul sito istituzionale www.pescaraparcheggi.it, **la cui violazione costituisce causa di risoluzione del rapporto contrattuale con il fornitore** (si allega Dichiarazione di presa visione e di accettazione del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex D.Lgs n. 231/2001);
- Dichiarazione di essere a conoscenza e di accettare il "Codice Etico" di Pescara Multiservice Srl.

Non saranno ammesse le istanze incomplete, nonché tutte le istanze pervenute oltre il termine sopra indicato per il quale farà fede il ricevimento della posta nel server di posta elettronica certificata.

Inoltre, non saranno ammesse le istanze non sottoscritte e non corredate da copia fotostatica di documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

6. FASI SUCCESSIVE

Pescara Multiservice Srl, prima della formulazione dell'elenco, verificherà la completezza della documentazione prodotta e il possesso dei requisiti richiesti dall'Avviso Pubblico e procederà, se necessario, a richieste puntuali di integrazione o chiarimento.

L'elenco, così formulato verrà trasmesso, all'Amministratore Unico.

7. INFORMAZIONI

Pescara Multiservice Srl si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito di Pescara Multiservice Srl all'indirizzo

www.pescaraparcheggi.it alla sezione SOCIETA' TRASPARENTE > BANDI DI GARA E CONTRATTI, e inviato all'Albo Pretorio del Comune di Pescara per la pubblicazione.

I dati forniti dai concorrenti in occasione della partecipazione alla presente procedura saranno trattati, ai sensi del GDPR Regolamento Europeo 2016/679, esclusivamente per finalità connesse all'espletamento della procedura di gara.

La partecipazione alla presente procedura significa e comporta incondizionata accettazione di tutto quanto prescritto nel presente avviso e nei suoi allegati.

Il Responsabile del Procedimento è Dott. Mauro D'Andreamatteo

Pescara, 05/10/2022

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Mauro D'Andreamatteo

L'AMMINISTRATORE UNICO

Dott. Benedetto Gasbarro