

# MODULO DI RICHIESTA PREVENTIVO

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, email \_\_\_\_\_  
 n. cellulare \_\_\_\_\_, in qualità di:  Direttore dei Lavori  Collaudatore  Progettista  Altro: \_\_\_\_\_  
 richiede offerta economica per pratica:  sisma centro Italia 2009  sisma centro Italia 2016  sanatoria  altro: \_\_\_\_\_  
 presso cantiere in via \_\_\_\_\_, n° \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_, Comune di \_\_\_\_\_, Provincia di \_\_\_\_\_  
 di proprietà \_\_\_\_\_, ad uso:  residenziale  scolastica  religiosa  Altro \_\_\_\_\_  
 nome dell'opera (nome del condominio/aggregato/chiesa/ponte/caserma/ospedale/ecc...) \_\_\_\_\_  
 opera in:  c.a.v.  c.a.p.  c.a.  muratura  acciaio  legno  asfalto  altro: \_\_\_\_\_  
 Codice Univoco di Progetto (CUP): \_\_\_\_\_, Codice Identificativo Gara (CIG): \_\_\_\_\_

Per raggiungere le aree di prova è necessario un permesso specifico, per restrizioni sull'accesso carrabile e/o pedonale (ZTL, aree militari, ...):  SI  NO  
 In cantiere è presente la fornitura di energia elettrica 220V ( SI  NO) e la fornitura di acqua ( SI  NO). Si richiede sopralluogo preliminare:  SI  NO.  
 Esigenze per l'esecuzione delle prove:  fascia diurna 8:00-18:00  fascia serale/notturna 18:00-8:00  gg feriali (da lun. a ven.)  gg festivi (sab. e dom.)

n. \_\_\_\_\_ **prove di trazione su barre d'armatura** prelevate da struttura a cura del Laboratorio, compreso:  demolizione copriferro  ripristino barre  ripristino copriferro  
 Indicare l'altezza massima da terra dei punti di prelievo:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ **prove di trazione** e n. \_\_\_\_\_ **prove di piega su barre d'acciaio** per armature fornite a cura del committente

n. \_\_\_\_\_ **prove di trazione** su:  vite  bullone (vite + dado) n. \_\_\_\_\_ **bulloni da sottoporre a prova in sito per verificare la coppia di serraggio**

n. \_\_\_\_\_ **prove di trazione e distacco al nodo su campioni di rete elettrosaldata** forniti a cura del committente

n. \_\_\_\_\_ **prove di trazione su provini di profilati metallici**, con ricavo dei provini a cura  del Laboratorio  del committente

n. \_\_\_\_\_ **prove di resilienza su provini di profilati metallici** con spessori nominali  $\geq 6mm$ , con ricavo dei provini a cura del Laboratorio

Il prelievo in sito di campioni di profilati metallici (dai quali ricavare i provini per le prove) è a cura del committente

n. \_\_\_\_\_ **controlli non distruttivi su cordoni di saldatura** (non verniciati) con liquidi penetranti per l'individuazione di cricche e lesioni superficiali

n. \_\_\_\_\_ **prove durometriche** su elementi in acciaio:  forniti dal committente;  sulla struttura in situ previa demolizione del copriferro  ripristino del copriferro

n. \_\_\_\_\_ **prove di compressione su cubi di cls** (si richiede anche il confezionamento in sito di cls fresco tramite cubettiere rettificata e successiva stagionatura:  SI  NO)

**Carotaggi** (estrazione delle carote, rettifica tramite cappatura, determinazione della resistenza a compressione dei provini cilindrici).

n. \_\_\_\_\_ in fondazione (l'eventuale scavo sarà effettuato a cura del committente) con  ripristini dei fori di carotaggio  test di carbonatazione con fenofaleina

n. \_\_\_\_\_ su travi fonde con  ripristini dei fori di carotaggio  test di carbonatazione, altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ su pilastri/muri in c.a. con  ripristini dei fori di carotaggio  test di carbonatazione, altezze da terra dei punti d'ind.:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

**Indagini ultrasoniche** (Stima della resistenza meccanica del calcestruzzo con metodo d'indagine profonda)

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su elementi in fondazione in c.a. (rivestiti:  SI  NO) (l'eventuale scavo sarà effettuato preventivamente a cura del committente)

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su travi fonde in c.a. (intonacate:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su pilastri/muri in c.a. (intonacati:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

**Indagini sclerometriche** (Stima della resistenza meccanica del calcestruzzo con metodo di indagine superficiale)

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su elementi in fondazione in c.a. (rivestiti:  SI  NO) (l'eventuale scavo sarà effettuato preventivamente a cura del committente)

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su travi fonde in c.a. (intonacate:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su pilastri/muri in c.a. (intonacati:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

**Indagini pull out** (Stima della resistenza meccanica del calcestruzzo con prove di estrazione di tasselli post-inseriti)

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su elementi in fondazione in c.a. (rivestiti:  SI  NO) (l'eventuale scavo sarà effettuato preventivamente a cura del committente)

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su travi fonde in c.a. (intonacate:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su pilastri/muri in c.a. (intonacati:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

*NB: Sono considerati singoli punti d'indagine: estremo sinistro trave, mezzeria trave, estremo destro trave, estremo inferiore pilastro, mezzeria pilastro, estremo superiore pilastro, ecc...*

**Indagine magnetometrica** (tramite pacometro) per la determinazione del numero e della posizione delle barre d'armatura superficiali.

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su elementi in fondazione in c.a. (rivestiti:  SI  NO) (l'eventuale scavo sarà effettuato preventivamente a cura del committente)

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su travi fonde in c.a. (intonacate:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine su pilastri/muri in c.a. (intonacati:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

*Sono considerati singoli punti d'indagine: estremo sinistro trave, mezzeria trave, estremo destro trave, estremo inferiore pilastro, mezzeria pilastro, estremo superiore pilastro, ecc...*

**Indagini visive su barre d'armatura** (con demolizione del copriferro) per la determinazione di numero, posizione, diametro delle armature e spessore del copriferro.

n. \_\_\_\_\_ nodi (con ripristino del copriferro:  SI  NO), altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm su pilastri, (ripristino del copriferro:  SI  NO), ad altezza max da terra:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm su travi, (ripristino del copriferro:  SI  NO), ad altezza max da terra:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm su solette scale, (ripristino copriferro:  SI  NO), ad altezza max da terra:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ punti d'indagine di area max 10cm x 10cm in fondazione, (ripristino copriferro:  SI  NO), ad altezza max da terra:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

**Indagini su intradosso solai**, presenza di controsoffitto:  SI  NO, altezza massima da terra dei punti da indagare:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ individuazioni orditura solaio, interasse e tipologia elementi portanti, tramite demolizione di intonaco all'intradosso, per singola area d'indagine di superficie massima 1mq

n. \_\_\_\_\_ individuazioni orditura solaio, tramite indagine termografica, per ogni singolo particolare di superficie massima 3 mq

n. \_\_\_\_\_ indagini endoscopiche per determinare la morfologia/stratigrafia e lo spessore di:  solaio  volta

n. \_\_\_\_\_ mq. di superficie totale su intradosso solaio da sottoporre a verifica di sfondellamento e/o distacco di intonaco tramite battitura manuale

n. \_\_\_\_\_ **indagini visive su pareti in muratura per verifica ammorsamenti**, altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ **indagini visive su pareti in muratura per individuazione tipologia muraria**, altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ **indagini endoscopiche su pareti** per determinarne lo spessore e la morfologia/stratigrafia, indicare lo spessore massimo atteso delle pareti \_\_\_\_\_ cm.

n. \_\_\_\_\_ **indagini visive su pareti per verifica presenza cordolo**, altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ **indagini visive su pareti per determinazione ampiezza giunti strutturali**, altezze da terra dei punti d'indagine:   $h_{max} \leq 3,0m$    $3,0m < h_{max} \leq 5,0m$    $h_{max} > 5,0m$

n. \_\_\_\_\_ martinetti piatti **singoli** su pareti (intonacate  SI  NO) in muratura di  pietrame informe/misto  mattoni pieni  altro: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ martinetti piatti **doppi** su pareti (intonacate  SI  NO) in muratura di  pietrame informe/misto  mattoni pieni  altro: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ martinetti piatti **singolo+doppio** consecutivi su uno stesso concio (intonacato  SI  NO) in muratura di  pietrame informe/misto  altro: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ **prove penetrometriche su malta** (i punti d'indagine sono rivestiti con intonaco:  SI  NO)

n. \_\_\_\_\_ **analisi mineralogico-petrografica su campioni di malta**:  forniti dal committente  prelevati da struttura dal Laboratorio (esclusi ripristini)

n. \_\_\_\_\_ **SHOVE test** (resistenza a taglio della muratura lungo i corsi di malta) su muratura costituita da elementi:  squadri  informi o misti

n. \_\_\_\_\_ **determinazioni della massa volumica** del materiale di riempimento volte  forniti dal committente  prelevati in sito dal Laboratorio (esclusi ripristini)

n. \_\_\_\_\_ **determinazioni della massa volumica** di campioni di intonaco  forniti dal committente  prelevati in sito dal Laboratorio (esclusi ripristini)

n. \_\_\_\_\_ **prove di compressione** n. \_\_\_\_\_ **det. massa volumica, su mattoni pieni**:  forniti dal committente  prelevati da struttura dal Laboratorio (esclusi ripristini)

n. \_\_\_\_\_ **prove di compressione** n. \_\_\_\_\_ **det. massa volumica, su elementi lapidei**:  forniti dal committente  prelevati da struttura dal Laboratorio (esclusi ripristini)

n. \_\_\_\_\_ **prove di compressione** n. \_\_\_\_\_ **det. massa volumica, su blocchi in cls**:  forniti dal committente  prelevati da struttura dal Laboratorio (esclusi ripristini)

n. \_\_\_\_\_ **prove di compressione** n. \_\_\_\_\_ **det. massa volumica, su blocchi in laterizio**:  forniti dal committente  prelevati da struttura dal Lab. (esclusi ripristini)

n. \_\_\_\_\_ **prove di compressione in direzione dei fori su blocchi di laterizio per solai** forniti dal committente, di larghezza fino a 40 cm

n. \_\_\_\_\_ **prove di compressione in direzione dei fori su blocchi di laterizio per solai** forniti dal committente, di larghezza maggiore di 40 cm

n. \_\_\_\_\_ **prove di punzonamento su blocchi di laterizio per solai** forniti dal committente

n. \_\_\_\_\_ **prove di strappo normale PULL OFF** eseguite su rivestimento di:  malte di ripristino strutture  fibra di carbonio  intonaco  altro: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ **prove di sfilamento** su  barre aderenza migliorata  barre filettate  barre Dywidag  barre Gewi  doppia fune spiridale  trefoli  altro: \_\_\_\_\_

infisse su  pavimentazione stradale  roccia  terreno  calcestruzzo  altro: \_\_\_\_\_ diametri degli ancoraggi: \_\_\_\_\_ mm carico di collaudo: \_\_\_\_\_ t

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico a spinta** su struttura in acciaio, con carico di collaudo pari a \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico su solaio** Tipo: \_\_\_\_\_ Luce netta: \_\_\_\_\_ m. Carico di collaudo: \_\_\_\_\_ Kg/mq

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico su scala** Tipo: \_\_\_\_\_ Lunghezza rampa+ballatoi: \_\_\_\_\_ m. Carico di collaudo: \_\_\_\_\_ Kg/mq

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico su trave** Tipo: \_\_\_\_\_ Luce netta: \_\_\_\_\_ m. Carico di collaudo: \_\_\_\_\_ Kg/mq

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico su aggetto** Tipo: \_\_\_\_\_ Lunghezza sbalzo: \_\_\_\_\_ m. Carico di collaudo: \_\_\_\_\_ Kg/mq

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico su copertura**  Inclinata  Piana Tipo: \_\_\_\_\_ Luce netta: \_\_\_\_\_ m. Carico di collaudo: \_\_\_\_\_ Kg/mq

Indicare con quale modalità verrà fornito il carico di prova: a) acqua per gommoni fornita tramite  cisterna,  impianto anticendio,  rubinetto; b)  carichi solidi

NB: Allegare i disegni tecnici dell'edificio (piante prospetti e sezioni) con l'indicazione delle aree da caricare, tipologia e stratigrafia dei solai se disponibile.

n. \_\_\_\_\_ **Pile Integrity Tester (PIT)** - prove soniche di integrità su pali di fondazione (è richiesta scapitozzatura della testa dei pali a cura del committente)

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico statiche su micropali**, aventi diametro \_\_\_\_\_ cm, lunghezza \_\_\_\_\_ m, carico di collaudo \_\_\_\_\_ t, esclusa fornitura del mezzo di contrasto.

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico statiche su pali**, aventi diametro pari a \_\_\_\_\_ cm, lunghezza \_\_\_\_\_ m, carico di collaudo \_\_\_\_\_ t, esclusa fornitura del mezzo di contrasto.

n. \_\_\_\_\_ **prove cross-hole** (controllo con sonde ad ultrasuoni) su pali di lunghezze pari a metri: \_\_\_\_\_  
*A cura del committente: il posizionamento di 3 tubi d'acciaio Ø2 pollici manicottati (posti a 120° tra loro all'interno della gabbia del palo, chiusi ermeticamente alla base, all'estremità superiore chiusi con tappo removibile), il riempimento completo dei 3 tubi con acqua per l'effettuazione delle prove.*

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico statiche con piastre circolari Ø300mm (Md)** ad un ciclo di carico (mezzo di contrasto escluso)  Norma DIN 18134  Norma CNR146

strati di base  piano finito fondaz.  piano di posa fondaz.  piano di posa rilevato a 1m. dal piano di posa fondaz.  piano di posa rilevato a 2m. dal piano di posa fondaz.

n. \_\_\_\_\_ **prove di carico statiche con piastre circolari Ø300mm (Md e M'd)** a doppio ciclo di carico (mezzo di contrasto escluso)  Norma DIN 18134  Norma CNR146

strati di base  piano finito fondaz.  piano di posa fondaz.  piano di posa rilevato a 1m. dal piano di posa fondaz.  piano di posa rilevato a 2m. dal piano di posa fondaz.

n. \_\_\_\_\_ **determinazioni del peso specifico apparente di una terra in sito** (con volumometro a sabbia)

Prove in sito di altro genere e/o eventuali note:

**LE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA COMMITTEZZA RICHIESTE DI SEGUITO SONO INDISPENSABILI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA**

L'offerta economica e la successiva fattura saranno intestate a: \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_, n° \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_, Comune \_\_\_\_\_, Provincia \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_, c.f. \_\_\_\_\_, tel. fisso \_\_\_\_\_, n. cellulare \_\_\_\_\_

SDI: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Letto, confermato e sottoscritto  
 Firma del Richiedente

Spedire la presente richiesta compilata e firmata all'indirizzo email [tecnometer@tecnometer.it](mailto:tecnometer@tecnometer.it), allegare in formato PDF o DWG i disegni tecnici con l'indicazione dei punti d'indagine e l'eventuale documentazione fotografica.

Tecnometer S.a.s.  
Istituto per la ricerca e  
sperimentazione sui  
materiali da costruzione.

Laboratorio tecnologico - Aut.  
Min. LL.PP. D.M. 04-06-84 n.  
24937 (art. 20 legge 1086/71)  
(D.P.R. 380/01 e Circ. 7617/10)

Albo laboratori di ricerca pubblici  
e privati altamente qualificati  
Ministero della Ricerca Scientifica  
(G.U. n. 50 del 02-03-1987)



Sede: Zona Industriale  
64100 S. Atto - Teramo  
Tel. 0861-587383

C.C.I.A.A. 79998  
Iscrizione al Registro Società  
del Tribunale di Teramo n. 4260  
C.Fiscale - P.I.V.A. 00548830678



email: tecnometer@tecnometer.it - pec: tecnometer@pec.tecnometer.it - web site: www.tecnometer.it

Certificato n° 30700870 QM15

## Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679

Gentile Cliente, il Regolamento (UE) 2016/679 stabilisce che il soggetto interessato debba essere preventivamente informato in merito all'utilizzo dei dati che lo riguardano e che il trattamento di dati personali è ammesso solo con il consenso espresso del soggetto interessato salvo i casi previsti dalla legge.

### Titolare del trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati è Tecnometer S.a.s., zona Industriale S. Atto, 64100 Teramo, P. Iva 00548830678 (REA: TE-79998 Amministratori: Ing. Graziano Figliola, Geol. Marcello Catalogna).

### Finalità del trattamento

I dati personali sono trattati nell'ambito della normale attività di Tecnometer S.a.s. per le seguenti finalità.

Finalità amministrativo-contabili:

- adempimento di obblighi fiscali o contabili;
- gestione della clientela (amministrazione della clientela, amministrazione di contratti, ordini, spedizioni e fatture controllo dell'affidabilità e solvibilità);
- gestione dei fornitori (amministrazione dei fornitori, amministrazione di contratti, ordini, arrivi, fatture selezione in rapporto alle necessità dell'impresa).

Finalità di carattere promozionale solo previo consenso espresso facoltativo:

- invio di materiale promozionale e informativo cartaceo e digitale;
- destinatari o categorie di destinatari ai quali i dati personali possono essere comunicati;
- società o persone esterne che svolgano attività strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto commerciale quali: istituti di credito, consulenti e liberi professionisti, singoli ed associati.

### Modalità del trattamento

I dati personali sono trattati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti e verranno trattati manualmente e/o elettronicamente e saranno conservati in appositi archivi cartacei e/o elettronici nella piena disponibilità societaria. La documentazione cartacea ed elettronica verrà correttamente mantenuta e protetta per tutto il tempo necessario al trattamento utilizzando specifiche misure di sicurezza per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati o di trattamento non conforme alle finalità della raccolta.

### Periodo di conservazione

I dati personali saranno conservati per una durata massima di 10 anni e/o fino alla conclusione del rapporto contrattuale.

### Diritti dell'interessato

L'interessato ha diritto di ottenere dal Titolare del trattamento la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e in tal caso ha il diritto di:

- ottenere l'accesso ai dati personali, chiedere la rettifica o la cancellazione dei dati personali o la limitazione del trattamento dei dati personali che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento;
- di ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico i dati personali che lo riguardano e ha il diritto di trasmettere tali dati a un altro titolare del trattamento (portabilità dei dati);
- essere informato dell'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione;
- se espresso revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
- proporre reclamo all'autorità di controllo.

### Natura dei dati e conseguenza della mancata comunicazione

Senza il trattamento e la comunicazione dei dati di natura obbligatoria per le descritte finalità, non si potranno fornire all'interessato i servizi e/o i prodotti richiesti, in tutto o in parte.

Io sottoscritto/a \_\_\_\_\_, codice fiscale \_\_\_\_\_, dichiara:  
1. di aver letto l'informativa e acconsente al trattamento dei propri dati personali per le prelieve finalità amministrativo-contabili;

Luogo e Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

2. di aver letto l'informativa e acconsente al trattamento dei propri dati personali per le finalità di carattere promozionale esplicitate dall'informativa, consapevole che tale consenso non è obbligatorio a fini dell'ottenimento del servizio/prodotto richiesto.

Luogo e Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_