

Azienda Socio-Sanitaria
Territoriale della Vallecamonica
Sede Legale Breno (Bs)
Via Nissolina n. 2

OGGETTO: Richiesta di perizia di stima di n. 2 immobili siti in frazione Bessimo di Darfo Boario Terme (Bs).

Con riferimento alla vostra richiesta di cui alla nota n. 21460 in data 15 novembre 2019, nel dichiarare la disponibilità all'espletamento della stima richiesta, si comunica che l'importo del rimborso dei costi da riconoscere a quest'Agenzia per la prestazione sarà di € 2.115,00 (duemilacentoquindici/00).

L'esecuzione delle prestazioni ha inizio a decorrere dalla data di ricezione da parte dell'Agenzia del presente accordo, opportunamente sottoscritto da codesto Ente e sarà conclusa entro 180 giorni.

Per la stipula del predetto accordo, considerata l'adozione da parte di questa struttura di un nuovo schema è necessario fornire gli ulteriori seguenti dati:

1. Il responsabile della protezione dei dati personali del vostro Ente nonché il suo contatto;
2. I soggetti, i cui dati personali sono trattati nell'ambito di questo procedimento, e di cui Regione Lombardia è l'OWNER (ad es. dati anagrafici, richiedente, proprietario) nonché la natura dei dati (ad es. dati anagrafici, posizione debitoria, ecc.);
3. Indicare, come previsto al punto 3.1 dell'accordo, le modalità di versamento della somma spettante a quest'Agenzia nonché l'indirizzo PEC a cui indirizzare le comunicazioni inerenti gli aspetti contabili di questo accordo;

L'originale del documento è archiviato presso l'Ufficio emittente

Quest'Ufficio, dopo la ricezione dei dati sopraindicati, provvederà a compilare e ad inviare l'accordo a codesto Ente, già sottoscritto con firma digitale dallo Scrivente, per la controfirma ed a restituirne un esemplare protocollato e sottoscritto da entrambe le parti, dopodichè darà corso alla richiesta di prestazione nei tempi previsti dall'AdC.

Si resta a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE
UFFICIO PROVINCIALE - TERRITORIO

Angelo Iero (*)
(Firmato digitalmente)

