**DICHIARAZIONE OFFERTA ECONOMICA – BUSTA C**

***OGGETTO:* *GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA per l’affidamento del servizio di rilevamento pedologico, alla scala di riferimento 1:50.000, dell’area costiera della Regione Lazio, comprensivo di analisi dei suoli, valutazioni pedologiche e implementazione della Banca Dati Pedologica Regionale.***

***CIG: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - CUP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

L’Impresa……………………………………………………………………………………………………………….…

con sede legale in ……………………………………………………………………………………….………………

Codice Fiscale……………………………………………………Partita IVA …………………………………………

rappresentata dal sottoscritto …………………………………………………………………………………..……..

in qualità di………………………………………………………………………………………………. dell’Impresa,

(*eventuale*: in promessa di R.T.I. con le Imprese mandanti o consorziate…………………………………….…... ……………………………………………………………...………………………………………………………………, all’interno del quale la …………………………………………………………………. verrà nominata mandataria),

**O F F R E**

CORRISPETTIVO OFFERTO IVA ESCLUSA COMPRENSIVO DEGLI ONERI DI SICUREZZA:

 €…………………….………. + IVA AL ….....%

Di cui oneri di sicurezza € ……………...

Ai fini dell’eventuale attivazione dell’opzione prevista all’art. 4.2 del Disciplinare e della esecuzione dei controlli, si invita l’aggiudicatario a dettagliare l’importo offerto come indicato nella Tabella 1 e i prezzi unitari delle determinazioni analitiche come riportato in Tabella 2, fermo restando che l’importo complessivo offerto è quello dichiarato sulla Piattaforma S.TEL.LA. come previsto all’art. 16 del Disciplinare.

***Tabella n. 1 – Importo per prestazione principale e secondaria oggetto dell’appalto***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| n. | Descrizione servizi/beni | CPV | P *(principale)*S *(secondaria)* | Importo offerto IVA esclusa comprensivo degli oneri per la sicurezza |
| 1 | *Servizio di rilevamento pedologico, alla scala di riferimento 1:50.000, dell’area costiera. Comprensivo di coordinamento, valutazioni preliminari delle Unità di Terre, implementazione della Banca Dati Pedologica Regionale e classificazione tipologica delle Unità di Suolo.* | *71351500-8* | *P* | *€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 2 | *Attività di analisi dei suoli limitatamente alle determinazioni analitiche affidate all’aggiudicatario e preparazione dei campioni di suolo per la pedoteca regionale e per le determinazioni analitiche a carico del committente.*  | *71620000-0* | *S* | *€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

***Tabella n. 2 – Prezzi unitari delle determinazioni analitiche***

| ***N.*** | ***Determinazioni analitiche*** | ***Standard*** | ***Titolo*** | **Importo offerto, IVA esclusa e comprensivo degli oneri per la sicurezza** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *Preparazione del campione e determinazione dello scheletro*  | *MACS* | *II.1* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *2* | *Determinazione dell’umidità residua*  | *MACS* | *II.2* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *3* | *Determinazione della granulometria per setacciatura ad umido e sedimentazione. Le frazioni granulometriche devono essere espresse secondo la classificazione USDA, determinando tutte le cinque frazioni sabbiose e le due frazioni limose (limo grosso da 50 a 20 micron e limo fine da 20 a 2 micron)*  | *MACS* | *II.5* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *4* | *Determinazione del grado di reazione (pH in acqua e in soluzione di CaCl2)*  | *MACS* | *III.1* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *5* | *Determinazione della conducibilità elettrica sull’ “estratto 1:2,5”*  | *MACS* | *IV.1* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *6* | *Determinazione della conducibilità elettrica sull’ “estratto di pasta satura”* | *MACS* | *IV.1* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *7* | *Determinazione del calcare totale*  | *MACS* | *V.1* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *8* | *Determinazione del calcare attivo*  | *MACS* | *V.2* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *9* | *Determinazione del carbonio organico*  | *MACS* | *VII.3* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *10* | *Determinazione dell’azoto totale*  | *MACS* | *XIV.3* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *11* | *Determinazione del fosforo assimilabile*  | *MACS* | *XV.3* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *12/13* | *Determinazione della capacità di scambio cationico con ammonio acetato* ***oppure****Determinazione della capacità di scambio cationico con bario cloruro*  | *MACS* | *XIII.1**XIII.2* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *14/15* | *Determinazione delle basi di scambio (potassio, magnesio, calcio e sodio) con ammonio acetato* ***Oppure****Determinazione delle basi di scambio (potassio, magnesio, calcio e sodio) con bario cloruro*  | *MACS* | *XIII.4**XIII.5* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| *16* | *Determinazione massa volumica apparente* |  *MAFS*  | *II.1.* | **€ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_\_\_\_

Il Documento deve essere firmato digitalmente