

## FORNITURA DI UN SISTEMA AEROGRAVIMETRICO TERMICAMENTE STABILIZZATO E SOFTWARE, NELL'AMBITO DEL PNRR – PROGETTO "ITINERIS"

**LOTTO 1 C.I.G. B2323AC83D - CUP B53C22002150006 - CUI F00055590327202300014**

### CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
|                   | Punteggio massimo |
| Offerta economica | 20                |
| Offerta tecnica   | 80                |
| <b>Totale</b>     | <b>100</b>        |

*Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica*

| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE                               | PUNTI MAX |     | SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE                                    | PUNTI D MAX | PUNTI Q MAX | PUNTI T MAX | CRITERI MOTIVAZIONALI E ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI   |
|----|--|-----------|-----|---|-------------|-------------|-------------|---|
| 1  | <b>Estensione oltre i 6 mesi degli aggiornamenti</b> | 15        | 1.1 | Aggiornamenti software del sistema IMU e di elaborazione dati |             | 15          |             | Il punteggio massimo sarà assegnato allo strumento con la massima caratteristica migliorativa. Gli altri punteggi saranno calcolati in modo proporzionale al periodo di prolungamento offerto. Verrà assegnato un punteggio > 0 solo se l'estensione offerta è > di 6 mesi. |
| 2  | <b>Caratteristiche e completezza del</b>             | 20        | 2.1 | Caratteristiche del software di elaborazione dei dati di      | 20          |             |             | Sarà valutata la qualità dei  |

|   |  |           |     |   |           |           |  |  |
|---|--|-----------|-----|---|-----------|-----------|--|--|
|   | <b>software</b>                                  |           |     | posizione e di quelli gravimetrici derivati.                                    |           |           |  | software sulla base della descrizione fornita. Verranno valutate le caratteristiche di elaborazione dei dati GPS, dell'integrazione con i dati inerziali e i metodi di computazione delle anomalie di gravità.               |
| 3 | <b>Qualità dei prodotti generati dal sistema</b> | 25        | 3.1 | Verranno valutati i risultati ottenuti dal sistema/sensore                      | 5         |           |  | Verranno valutati i risultati ottenuti dal sistema/sensore, precisione e accuratezza ottenibile dal sistema sensore, stabilità a lungo termine dei sensori, risoluzione del sensore proposto e risposta dinamica del sensore |
|   |  |           | 3.2 | Risultati relativi alla precisione e accuratezza ottenibile dal sistema sensore | 5         |           |  |  |
|   |  |           | 3.3 | Risultati relativi alla stabilità a lungo termine dei sensori                   | 5         |           |  |  |
|   |  |           | 3.4 | Risultati relativi alla risoluzione del sensore proposto                        | 5         |           |  |  |
|   |  |           | 3.5 | Risultati relativi alla risposta dinamica del sensore                           | 5         |           |  |  |
| 4 | <b>Integrazione e funzionamento del sistema</b>  | 20        | 4.1 | Integrazione del sistema e la facilità di uso delle interfacce grafiche         | 20        |           |  | Verrà valutata la modalità di integrazione del sistema e la facilità di uso delle interfacce grafiche  |
|   | <b>TOTALE</b>                                    | <b>80</b> |     |   | <b>65</b> | <b>15</b> |  |  |

È prevista una soglia minima di sbarramento pari a 30 punti.