**DETTAGLIO STIMA COSTI AZIENDALI E MANODOPERA** GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL’ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA FINALIZZATA AL POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA ICOS-ERIC, DANUBIUS-RI, JERICO-RI E ELTER-RI SUDDIVISA IN 2 LOTTI FUNZIONALI, CON IL CRITERIO DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO “ITINERIS” CUP B53C22002150006 LOTTO 1 CIG B1BB20F869 LOTTO 2 CIG B1BB21093C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Il sottoscritto | |  |
| Codice fiscale | |  |
| Nella sua qualità di: | | |
| □ | Titolare o Legale rappresentante | |
| □ | Procuratore | |
| Del concorrente | |  |

**DICHIARA, RELATIVAMENTE ALL’OFFERTA PRESENTATA PER IL LOTTO**

*(selezionare il lotto pertinente)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **# Lotto** | **Oggetto del lotto** | **CIG** |
| □ | 1 | Fornitura di n. 1 sonda immergibile a diffrazione laser, n. 1 sistema di radiometri iperspettrali, n. 1 sensore di torbidità, n. 1 sonda multiparametrica, n. 1 ADCP correntometro acustico del tipo vessel-mounted, n. 1 boa ondametrica, n. 1 sistema di 3 sonde multiparametriche , n. 1 sensore CO2 e n. 1 sensore pH ottico per mooring, n. 1 sonda multiparametrica automatica autoregistrante con sensore di ossigeno, n. 1 array di termometri, n. 1 sistema per misure in navigazione e trasportabile, n. 2 sonde multiparametriche portatili | B1BB20F869 |
| □ | 2 | Fornitura di n. 1 sistema di misura ADCP/echosounder per la misura di onde, correnti e turbolenza, n. 1 sistema di misura ADCP per la misura di onde e correnti, n. 1 sistema di misura ADV per la misura 3d single-point delle correnti marine (DANUBIUS-RI), n. 1 sistema di misura ADV per la misura 3d single-point delle correnti marine (eLTER-RI), n. 1 sistema di misura ADCP per la misura di profilo 3d di corrente | B1BB21093C |

1. Che la **stima dei costi aziendali relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro** di cui all’art. 108, comma 9 del D. Lgs. 36/2023., inclusi nel prezzo complessivo offerto, per il presente appalto è pari a: € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. Che la **stima dei costi della manodopera**, riferita alle sole attività svolte presso la stazione appaltante, ai sensi dell’art. 108, comma 9 del D. Lgs. 36/2023, inclusi nel prezzo complessivo offerto, per il presente appalto è pari a: € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
3. Che il dettaglio analitico dell’importo indicato al precedente punto B, ai fini delle verifiche di cui all’art. 110 comma 2 del D.Lgs. 36/2023, è il seguente:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° addetti** | **Qualifica** | **CCNL applicato** | **Costo orario** | **N° ore prestate/addetto** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Firma digitale[[1]](#footnote-1) del legale rappresentante/procuratore[[2]](#footnote-2)

1. Per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia, la dichiarazione deve essere sottoscritta da un legale rappresentante ovvero da un procuratore2 del legale rappresentante, apponendo la firma digitale. Per gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, la dichiarazione può essere sottoscritta dai medesimi soggetti apponendo la firma autografa ed allegando copia di un documento di identità del firmatario in corso di validità. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nel caso in cui la dichiarazione sia firmata da un procuratore del legale rappresentante deve essere allegata copia conforme all’originale della procura oppure nel solo caso in cui dalla visura camerale dell’operatore economico risulti l’indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura, la dichiarazione sostitutiva resa dal procuratore/legale rappresentante sottoscrittore attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura. [↑](#footnote-ref-2)