**Modello ALL. A OFFERTA TECNICA – SUB CRITERIO A6**

**“SERVIZIO DI RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA DEI PASSEGGERI IN ARRIVO NEI PORTI DI CAGLIARI, OLBIA, GOLFO ARANCI E PORTO TORRES PER IL CONTRASTO ALLA DIFFUSIONE EPIDEMIOLOGICA DA COVID 19 CON L’IMPIEGO DI GUARDIE NON ARMATE - CODICE CIG 8570915ECB” – Importo a base d’asta € 665.160,00 oltre IVA – RUP Ing. Alessandra Salvato**

**OFFERTA TECNICA : QUALITA’ DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA**

**CRITERIO A – SUBCRITERIO A6**

Il/la sottoscritto/a: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nato/a (luogo e data di nascita): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

residente in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via/p.zza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

in qualità di: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ della Ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Via/p.zza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C.F.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ partita IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PEC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ai fini dell’attribuzione dei punteggi per l’offerta tecnica, come esplicitato nel Capitolato Speciale d’Appalto facente parte integrante dei documenti di gara della presente procedura di affidamento, offre i seguenti servizi e le seguenti forniture:

* **Criterio A. Qualità della struttura organizzativa**
* **Sub criterio A6: Disponibilità di personale in possesso di attestato di formazione di livello B2 lingua inglese** [[1]](#footnote-1)

**Porto di Cagliari:**

N° addetti al servizio formati per conoscenza lingua inglese livello B2:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Porto di Olbia Isola Bianca**

N° addetti al servizio formati per conoscenza lingua inglese livello B2:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Porto di Golfo Aranci:**

N° addetti al servizio formati per conoscenza lingua inglese livello B2:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Porto di Porto Torres:**

N° addetti al servizio formati per conoscenza lingua inglese livello B2:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Il presente **ALLEGATO A OFFERTA TECNICA: QUALITA’ DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA**  **CRITERIO A - sub criterio A6** è composto di n. \_\_\_\_\_\_\_ pagine. |

 Firma

1. *Per ogni addetto impiegato nel servizio in possesso di attestato di formazione di livello B2 lingua inglese verrà assegnato 1 pt. Nel caso in cui si dichiari la disponibilità di un numero superiore a 1 addetto in possesso dell’attestato in oggetto, dovrà essere chiaramente indicato l’impegno a suddividere gli ulteriori addetti in possesso del suddetto attestato nei diversi porti per garantire omogeneità nel servizio erogato, evitando si concentrare più addetti qualificati in un unico porto*

   *Il punteggio massimo attribuibile per il sub criterio A6 è di 8 punti.* [↑](#footnote-ref-1)