All’**Agenzia del Demanio**

Direzione Regionale Emilia-Romagna

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO, AI SENSI DELL’ART. 76, COMMA 2 LETTERA A) DEL D. LGS. N. 36/2023, CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI, PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI “DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UNA NUOVA CASERMA FORESTALE E STAZIONE CARABINIERI TERRITORIALE IN COMUNE DI VERGHERETO – VIA DEL MUNICIPIO, 2 -SCHEDA FOB0889.” CON APPLICAZIONE DEL PROTOCOLLO DI SOSTENIBILITA’ ENERGETICO-AMBIENTALE LEED BD+C E CON L’UTILIZZO DI METODI DI MODELLAZIONE E GESTIONE INFORMATIVA**

CUP: G85G19000290001 – CPV 45216110-8– CIG A01E08AE79

Il sottoscritto       nato/a a      , il      , CF     residente a      (     ), via      n.

nella qualità di

*(se del caso)* Legale Rappresentante

*(se del caso)* procuratore generale/speciale, giusta procura allegata

del concorrente

*(indicare la denominazione sociale)*       (*indicare la forma giuridica)*      (*indicare la sede legale*)      (*indicare CF e PI*)      (*indicare indirizzo pec*)       *(recapito telefonico)*       *(indirizzo email non pec)*.

**DICHIARA**

**di volersi avvalere della premialità prevista dal sub-criterio e.1** “*figura professionale del LEED AP per la fase di esecuzione dell’opera”*, e pertanto indica che la figura di LEED AP per la fase di esecuzione dell’opera per conto dell’esecutore sarà:

*nome e cognome*       *nato/a a*      , *il*      , *CF*     , in possesso della qualifica di LEED dimostrata con certificazione n.       del       rilasciata in conformità della UNI EN 17024 in corso di validità che si ALLEGA.

**di volersi avvalere della premialità prevista dal sub-criterio e.2** “*Assistenza alla prova sull’involucro nella fase di commissioning avanzato in cantiere”* accettando espressamente di fornire assistenza con propri mezzi e personale all’esecuzione delle prove sull’involucro del fabbricato (una volta che esso sia stato realizzato) nella fase di commissioning avanzato

Le prove richieste consistono in:

* Eseguire tramite mockup in opera test di tenuta all’acqua dei serramenti tipici del progetto ed indicati dalla CxA
* Eseguire tramite mockup in opera test di tenuta all’aria dei serramenti tipici del progetto ed indicati dalla CxA.
* Eseguire test termografico dell’involucro disperdente eseguito da operatore certificato di II livello UNI EN ISO 9712 per l’identificazione di anomalie termiche
* Eseguire test di tenuta all’aria dell’intero involucro dell’edificio tramite metodo di pressurizzazione con ventilatori (Blower door test)
* Eseguire tramite mockup in opera test acustici su porzioni dell’involucro indicati dalla CxA.

In ogni caso, il concorrente si impegna a garantire lo svolgimento di un numero minimo di prove sufficienti al conseguimento della certificazione.

**di volersi avvalere della premialità prevista dal sub-criterio F2** e pertanto dichiara di presentare in sede di ciascun SAL (stato di avanzamento lavori) il modello di gestione informativa dell’opera riportante il progressivo avanzamento dell’opera corrispondente al SAL stesso**.**

Letto, confermato e sottoscritto digitalmente da[[1]](#footnote-1):      

1. **N.B.**

   * nel caso di società(operatore singolo), dal legale rappresentante/procuratore;
   * nel caso di raggruppamento temporaneo costituito, dal legale rappresentante della mandataria/capofila;
   * nel caso di raggruppamento temporaneo non ancora costituito, dal legale rappresentante di ciascuno dei soggetti che costituiranno il raggruppamento;
   * nel caso di società o consorzi stabili, dal legale rappresentante o procuratore generale/speciale.

   [↑](#footnote-ref-1)