|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

AL COMUNE DI MILANO

AREA GARE OPERE PUBBLICHE

MILANO

**OGGETTO**

**GARA N.**

Il Sottoscritto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ nella sua qualità di\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

del/la Denominazione e Ragione Sociale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sede legale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Partita IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OFFRE**

**CRITERIO A.1 – ELEMENTI TECNICI E QUALITATIVI**

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.1.1** |
| **Qualità e completezza della progettazione definitiva presentata in sede di offerta.** |
| **Si allega progetto definitivo.** |

**SUB. CRITERIO A.1.2** - **MIGLIORIE, OTTIMIZZAZIONI COSTRUTTIVE E SOLUZIONI FUNZIONALI CHE COMPORTINO UNA MAGGIORE QUALITÀ DEI MATERIALI UTILIZZATI, SOSTENIBILITÀ ED IMPATTO AMBIENTALE DEGLI STESSI (MIGLIORATIVI RISPETTO AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI DI CATEGORIA DI CUI AL D.M. 23/06/2022) NONCHÉ FACILITÀ ED ECONOMIA MANUTENTIVA**

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.1.2.1** |
| **Previsione di installazione di dispositivi di ombreggiamento in corrispondenza di infissi e superfici finestrate al fine di regolare e migliorare gli apporti solari con valore del fattore di trasmissione solare minore o uguale a 0,35 di cui al CAM 2.4.8.**  **Relazione Tecnica e allegati come indicato nel disciplinare di gara** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |
| **Sub criterio A.1.2.2** |
| **Previsione di raccolta e riuso delle acque meteoriche per scopo irriguo o alimentazione degli scarichi dei servizi igienici.**  **Tavola - Relazione Tecnica e allegati come indicato nel disciplinare di gara** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.1.2.3** |
| **Previsione di incremento dell’energia elettrica autoprodotta mediante l’impianto fotovoltaico al fine di alimentare ulteriori impianti dell’edificio (oltre a quelli previsti in progetto) prima di attingere dalla rete elettrica pubblica.**  **Tavola -Relazione Tecnica e allegati come indicato nel disciplinare di gara** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |
| **Sub criterio A.1.2.4** |
| **Migliorie relative alle prestazioni e comfort acustici al fine del raggiungimento dei valori di riferimento di requisiti acustici passivi e comfort acustico interno indicati nella UNI 11532-2**  **Relazione Tecnica e allegati come indicato nel disciplinare di gara** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |
| **Sub criterio A.1.2.5** |
| **Migliorie relative alla previsione di un sistema di automazione, controllo e gestione tecnica delle tecnologie a servizio dell’edificio (cd. BACS – Building Automation and Control System) secondo quanto previsto al criterio CAM 4.3.6.**  **Relazione Tecnica e allegati come indicato nel disciplinare di gara** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |

**CRITERIO A.1.3** - **EFFICIENZA ENERGETICA DEL NUOVO EDIFICIO**

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.1.3.1** |
| **Valutazione della prestazione energetica invernale: rapporto EPH,nd/EPH,nd limite**  **Relazione Tecnica** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |
| **Sub criterio A.1.3.2** |
| **Valutazione della prestazione energetica estiva: rapporto EPC,nd/EPC,nd limite**  **Relazione Tecnica** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.1.3.3** |
| **Valutazione della prestazione energetica globale: rapporto EPgl, tot/EPgl, tot limite**  **Relazione Tecnica** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |

Per ogni sub criterio sopra elencato il concorrente allega relazione illustrante la proposta tecnica, corredata da schemi, materiale illustrativo, schede tecniche attestanti la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici e schede tecniche di sicurezza utili alla sua comprensione.

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.1.4** |
| **Sistema di gestione ambientale.** |
| **Si allegano i certificati richiesti.** |

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.1.5** |
| **Percentuale utilizzo di materiale riciclato utilizzato per l’isolamento.** |
| **Si allegano i certificati richiesti.** |

**CRITERIO A.2 – ELEMENTI ORGANIZZATIVI DELLA SICUREZZA**

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.2.1** |
| **Organizzazione e gestione del cantiere in tema di sicurezza**  **Relazione Tecnica** |
| **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………………………………** |

La proposta dovrà descrivere operativamente le misure della gestione della sicurezza in termini temporali, di gestione delle interferenze, la gestione dell’area di cantiere, l’accesso dei mezzi d’opera, la riduzione del rumore, ecc. relazionando sul miglioramento che queste offrono alla sicurezza rispetto a quanto già contenuto nel P.F.T.E. a base di gara.

**CRITERIO A.3 – BOZZA DI CONVENZIONE**

|  |
| --- |
| **Sub criterio A.3.1** |
| **Qualità e completezza della bozza di convenzione.** |
| **Si allega bozza di convenzione.** |

Data ……………

TIMBRO E FIRMA

………………………….

N.B. In caso di A.T.I. o Consorzi di cui all’art. 45 comma 2 lett. e) del Codice degli Appalti, il presente modulo dovrà essere compilato dal Legale Rappresentante della Capogruppo/Consorzio e sottoscritto da tutte le imprese associate/consorziate.