



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

Oggetto: Avviso pubblico diretto ad una indagine conoscitiva ed alla rappresentazione della disponibilità all'utilizzo di aree ed edifici da destinare all'insediamento di strutture scolastiche temporanee finalizzate alla gestione della fase di ricostruzione/adeguamento degli edifici scolastici comunali danneggiati dagli eventi sismici – modello A “Edifici”

Quadro A - Dati relativi al soggetto che dichiara la disponibilità

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____ e residente a _____ in via _____, c.f. _____ nella qualità di:

- Persona fisica;
- Legale rappresentante della Ditta _____ con sede in _____ p.i. _____;
- Altro _____.

Dichiara la disponibilità all'utilizzo dell'immobile, di seguito descritto, per le finalità di cui all'Avviso di cui in oggetto, pubblicato in data _____ dall'Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno

Quadro B – Titolarità e descrizione dell'immobile

Immobile sito in via _____ n. _____ individuato al catasto al foglio n. _____ dalle particelle _____, sub _____.

Detto immobile è nella piena disponibilità del sottoscritto sulla base del seguente titolo _____ (citare gli estremi dell'atto di disponibilità)

Quadro C – Titolo edilizio, agibilità, possesso dei requisiti

Il predetto edificio, conforme alla vigente disciplina urbanistico-edilizia, è stato realizzato in forza del seguente titolo edilizio _____, lo stesso risulta inoltre agibile sulla base del seguente titolo _____.

In riferimento ai requisiti indicati nel bando, l'immobile:

- a) È dotato di autonomia funzionale, con assenza o limitatezza di spazi condominiali, possiede accessi pedonali e veicolari indipendenti nonché un adeguato spazio esterno pertinenziale;
- b) ha una superficie lorda, complessiva, pari a mq. _____ ed una superficie lorda, di piano (nel

caso di edificio posto su più livelli), pari a mq. _____;

In relazione al livello di sicurezza delle costruzioni di cui alle NTC-2018 possiede il seguente indice:

- Indice di sicurezza pari a $\xi_E \geq 0.8$ nel caso di edificio esistente, da adibire ad uso scolastico;
- Indice di sicurezza pari a $\xi_E \geq 1.0$ nel caso di realizzazione di nuovo edificio da adibire ad uso scolastico;
- Indice di sicurezza pari a $\xi_E = 0.8$ nel caso di edificio esistente sul quale risulta necessario eseguire interventi di adeguamento sismico.

In relazione ai requisiti di cui alla lettera d punti 1), 2), 3) e 4) dell'avviso pubblico, l'immobile:

- nello stato attuale ed in relazione all'utilizzo indicato dall'avviso pubblico:
 - Risponde alla normativa vigente in materia di conformità impiantistica (idrico-sanitaria, termica, elettrica, distribuzione del gas, rete informatica) e in materia di superamento delle barriere architettoniche. Rispondere alle prescrizioni di cui al D.Lvo 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro. E' dotato di certificato di prevenzione incendi. E' dotato di attestato di prestazione energetica;
- necessità di interventi di adeguamento funzionale per l'utilizzo previsto dall'avviso pubblico; in seguito agli stessi:
 - Saranno prodotte le certificazioni di rispondenza alla normativa vigente in materia impiantistica (idrico-sanitaria, termica, elettrica, distribuzione del gas, rete informatica) e in materia di superamento delle barriere architettoniche. Verrà reso pienamente rispondente alle prescrizioni di cui al D.Lvo 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro. Sarà dotato di certificato di prevenzione incendi. Sarà dotato di attestato di prestazione energetica.

Quadro D – Capacità ricettiva

1. Descrizione dell'edificio (*vie di accesso, numero di piani, dimensioni delle superfici utilizzabili, requisiti in materia di accessibilità, dotazioni impiantistiche*) _____

2. Descrizione della capacità insediativa (*indicazione del numero di stanze presenti da adibire ad aule, descrizione degli interventi da eseguire per adibire l'immobile ad uso scolastico e conseguente capacità insediativa in relazione allo specifico grado*) _____

