

PON LEGALITÀ 2014-2020 - ASSE VII – AZIONE 7.1.1 Intervento
“Il Mosaico di San Severo – Progetto Sperimentale per l’inclusione socio-lavorativa: Ex Macello Comunale”
CONCORSO DI PROGETTAZIONE IN UNICO GRADO AI SENSI DELL’ART. 152 D. LGS. 50/2016

GRADUATORIA PROVVISORIA

CODICE ALFANUMERICO	MOTIVAZIONE SINTETICA	CRITERIO A	CRITERIO B	CRITERIO C	CRITERIO D	PUNTEGGIO TOTALE
AZOL97JL	La proposta risponde pienamente alle indicazioni del Bando, sia per la qualità architettonica della soluzione progettuale, sia per il suo inserimento nel conteso territoriale e per il rispetto delle caratteristiche attuali del contesto edilizio. Il progetto soddisfa le esigenze funzionali e sociali del bando. In particolare la soluzione degli alloggi, è di buon livello e corrisponde alla richiesta di “co-housing”, anche se con quale problema di introspezione. Per quanto riguarda l’area scoperta la soluzione complessiva si presenta di particolare interesse per l’equilibrio tra le sue componenti. Molto coerente e chiaro il rapporto fra conservazione e innovazione sia per l’ex capannone che per l’edificio centrale. La soluzione proposta presenta, nel rispetto degli elementi costitutivi dell’area di interesse, equilibrate soluzioni innovative sia sugli spazi interni che su quelli esterni. Le soluzioni proposte suggeriscono facilità di esecuzione. Le soluzioni tecnologiche in ambito impiantistico, di contenimento energetico e di sostenibilità ambientale sono molto buone.	39	20	18	18	95
G6C7L9R0	Il progetto risponde in maniera interessante alle indicazioni del Bando, pur con qualche criticità relativamente al recupero dello spazio esterno e dell’edificio centrale. Interessante la relazione fra elementi innovativi ed elementi preesistenti. Da sottolineare l’accuratezza delle soluzioni distributive relative agli alloggi, che presentano comunque problemi di introspezione. Non particolarmente approfondito l’aspetto costruttivo. Interessanti le proposte relative alle soluzioni tecnologiche in ambito impiantistico, di contenimento energetico e di sostenibilità ambientale.	38	18	17	18	91
2B133B50	Il progetto risponde alle indicazioni del Bando, pur se alcuni elementi innovativi mostrano qualche criticità, come per il disegno generale dello spazio esterno e per l’ex capannone. La proposta presenta precise indicazioni sul restauro degli ambienti preesistenti e sulle soluzioni innovative per gli spazi interni, anche relativamente alla flessibilità. La proposta risulta ben documentata e di interesse per gli aspetti relativi	33	18	19	19	89

PON LEGALITÀ 2014-2020 - ASSE VII – AZIONE 7.1.1 Intervento
“Il Mosaico di San Severo – Progetto Sperimentale per l’inclusione socio-lavorativa: Ex Macello Comunale”
CONCORSO DI PROGETTAZIONE IN UNICO GRADO AI SENSI DELL’ART. 152 D. LGS. 50/2016

GRADUATORIA PROVVISORIA

	alle tecnologie costruttive e alle soluzioni tecnologiche impiantistiche, energetiche e di sostenibilità.					
GFMF8390	Il progetto, pur mostrando elementi di sicuro interesse, presenta alcune criticità di impatto nelle sistemazioni esterne (area di accesso, aggiunta di due strutture per ulteriori attività funzionali nello spazio aperto del complesso). Interessanti le soluzioni proposte per la stecca degli alloggi, caratterizzate da piccoli giardini antistanti a servizio degli alloggi stessi che garantiscono privacy e qualità dell’abitare. Non particolarmente innovative le soluzioni progettuali. Ben documentata la qualità delle soluzioni tecnologiche in ambito impiantistico, energetico e di sostenibilità ambientale.	31	17	17	20	85
25D3U5B8	Il progetto presenta una buona qualità, ma con criticità relativamente al rispetto delle caratteristiche del complesso edilizio, inclusa l’introduzione di un porticato e la configurazione del verde nello spazio aperto. Le soluzioni riguardanti gli spazi esterni e gli spazi interni non presentano particolari elementi di innovazione. Le proposte relative al riuso degli elementi di recupero e relative alla riduzione dei tempi di esecuzione non sono approfondite. Interessante la proposta di riuso delle preesistenti canalizzazioni e alcune soluzioni per la sostenibilità.	29	16	16	18	79
A1M2OST5	La qualità architettonica e la soluzione progettuale presentano diverse criticità in merito alla capacità di soddisfare le esigenze indicate nel bando. In particolare, sebbene la proposta progettuale sia di buon livello, la distribuzione degli alloggi presenta alcuni problemi. Le tecnologie costruttive indicate sono accennate solo per alcuni elementi del contesto. Apprezzabile l’esplicitazione dei valori raggiungibili tramite l’uso delle energie rinnovabili per le soluzioni tecnologiche impiantistiche.	29	12	11	14	66
AEPPAE99	La qualità architettonica e la soluzione progettuale presentano diverse criticità in merito alla capacità di soddisfare le esigenze indicate nel bando. La proposta, pur nella correttezza dell’impostazione generale, non introduce elementi particolarmente innovativi sia per gli spazi esterni, che per gli spazi interni. Le tecnologie costruttive e le soluzioni tecnologiche in ambito impiantistico non sono abbastanza approfondite.	28	12	11	12	63

PON LEGALITÀ 2014-2020 - ASSE VII – AZIONE 7.1.1 Intervento
“Il Mosaico di San Severo – Progetto Sperimentale per l’inclusione socio-lavorativa: Ex Macello Comunale”
CONCORSO DI PROGETTAZIONE IN UNICO GRADO AI SENSI DELL’ART. 152 D. LGS. 50/2016

GRADUATORIA PROVVISORIA

TGCW5H2W	La qualità architettonica e la soluzione progettuale presentano diverse criticità in merito alla capacità di soddisfare le esigenze indicate nel bando. La proposta non introduce elementi particolarmente innovativi. Per quanto riguarda le tecnologie costruttive e le soluzioni tecnologiche impiantistiche, le proposte non sono adeguatamente esplicitate.	27	12	11	11	61
SOSTEGNO	La qualità architettonica e la soluzione progettuale presentano diverse criticità in merito alla capacità di soddisfare le esigenze indicate nel bando. In particolare, le sistemazioni esterne, la collocazione degli alloggi, le tecnologie costruttive e le soluzioni tecnologiche in ambito impiantistico non sono sufficientemente sviluppate.	24	12	12	12	60

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
f.to prof. ing. Paolo Colarossi