

**ALLEGATO 1 - tabella punteggi Commissione secondo grado**

04.03.2022

**PUNTEGGIO TOTALE**  
**TOTAL SCORE**

67,5
46,6
39,1
25,3
23,5
18,0

Valore	Giudizio / Judgment	Note
	1 OTTIMO / EXCELLENT	aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti aspects of high quality, meeting expectations relevant profiles
0,7 BUONO / GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5 DISCRETO / QUITE GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2 SUFFICIENTE / SATISFACTORY		aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0 INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY		mancanza di aspetti positivi lack of positive aspects

Wimijitini      Gondwana Bluff      Young      Mr  
Joi      six months      Merle      Mrs

COMMISSARIO Andrea Santini	AMBITO A   CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE   30 punti Scope A   PROPOSAL CRITERIA FOR THE REDEVELOPMENT OF CAMPO DI MARTE NORD   30 points												AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI Scope B   DESIGN PROPOSAL CRITERIA FOR THE STADIUM PROJECT   70 points					
PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL	A1 qualità paesaggistica landscape quality	A2 qualità del disegno urbano quality of urban design	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero integration between sports and recreational spaces for leisure	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area	B1 restauro e consolidamento dell'opera di Pierluigi Nervi restoration and consolidation of the work of Pierluigi Nervi	B2 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi	B3 rimozione degli elementi non coerenti con l'organismo originario removal of elements inconsistent with the original organism	B4 coerenza architettonica di nuove addizioni architectural coherence of new additions	B5 funzionalità e organizzazione functionality and organisation	B6 flessibilità e adattabilità flexibility and adaptability	B7 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica environmental sustainability and energy efficiency							
	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points	5 punti - 5 points	5 punti - 5 points	10 punti - 10 points	15 punti - 15 points	10 punti - 10 points	5 punti - 5 points										
Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di offrire il miglior inserimento dell'intervento nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che offre un'alta qualità del disegno urbano e dell'assetto generale del riassetto - sia della zona di Campo di Marte sia dello stadio - nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto proponendo una forte integrazione architettonica e funzionale degli spazi aperti (parco urbano) con gli spazi costruiti e di assicurare usi ricreativi per il tempo libero e gli spazi organizzati per lo sport.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone metodi e tecniche di restauro, di consolidamento e miglioramento sismico delle strutture in visiva) della struttura architettonica con la conservazione e la leggibilità (percezione) delle strutture originali, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati coerenzi e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gll innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in funzione di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relative alle attività che vi saranno svolte, che il manufatto deve ospitare.							
Credit will be given to the design solution able to offer the best insertion of the design solution which offers a high quality of the urban redevelopment intervention - both of the design and general layout of the Campo di Marte area and of the stadium - In the urban and landscape context, with particular reference to the visual perception and maintaining the views of the surrounding hills.	Credit will be given to the design solution which can interpret the concept of open space in an innovative way and private accessibility of the area, proposes innovative mobility solutions in terms of methods, efficiency of flows and functionality of routes, arrangement of accesses and parking spaces and logistics.	Solution which proposes methods and techniques of restoration, consolidation and seismic improvement of the reinforced concrete structures to guarantee the material conservation of the architectural structure with the functional redevelopment of the sports facility; in particular, credit will be made of proposals which combine the achievement of conditions of greater static safety of the structures with the minimum impact on the form and material of the original structures; positive assessment will also be made of the proposals for the treatment and protection of concrete surfaces such as to reduce the frequency of maintenance interventions.	Credit will be given to the design solution which can effectively combine the conservation and readability (visual perception) of the architectural structure with the roof design which makes the overall development of the stadium fully perceptible and protects both the spectators and the architectural structure from rainwater.	Credit will be given to a design solution which proposes the removal (total or partial) of the interventions carried out on the occasion of the Italy 1990 World Cup with the use of a contemporary and innovative language, whilst maintaining the interpretation of the morphological, compositional and materials of the original building. In particular, credit will be given to needs of functional adaptation with the design solutions for new terraces in correspondence with the stands and the Maratona grandstand which minimise interference with the original structure, as well as the integration of support and/or complementary spaces and services, by means of any external cladding of the existing tiers, which maintains visual transparency and perception of the structure as evidence of the original composition.	Credit will be given to a design solution which can combine and make the added elements coherent and harmonious also with the internal areas of the stadium, areas and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will be carried out there also guaranteeing, in particular, the adaptability eventually removing and reconfiguring stairs, routes and structures added to the work of Pier Luigi Nervi.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.							
9DPBM2NMA8A7 27TUHEZMF6T9	0,7 0,5	0,5 0,5	0,5 0,2	0,5 0,5	0,5 0,2	0,7 0,2	0,7 0,2	0,7 0,2	0,7 0,2	1 0,2	0,7 0,2	0,7 0,5						
BU7ZERH8MVB8 CC3QUB6/VEAQ																		
CDHTHLRCDUL4 F9Z7RLHABN2H MM8GRU3Z42D3 U4R66FHNZ6TE	0,7 0,5 0,7 0,2	0,7 0,2 0,2 0,2	1 0,2 0,2 0,2	1 0,5 0,2 0,2	0,7 0 0,5 0,5	0,7 0 0,2 0,2	0,7 0 0,5 0,5	0,7 0 0,2 0,2	0,7 0 0,2 0,2	0,5 0 0,2 0,2	0,5 0 0,2 0,2	0,7 0 0,2 0,2						

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1 OTTIMO / EXCELLENT		aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7 BUONO / GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5 DISCRETO / QUITE GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2 SUFFICIENTE SATISFACTORY		aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0 INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY		mancanza di aspetti positivi lack of positive aspects





COMMISSARIO Andy Simons												
PROPOSTA PROGETTUALE  PROJECT PROPOSAL	AMBITO A   CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE   30 punti Scope A   PROPOSAL CRITERIA FOR THE REDEVELOPMENT OF CAMPO DI MARTE NORD   30 points				AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI Scope B   DESIGN PROPOSAL CRITERIA FOR THE STADIUM PROJECT   70 points							
	A1 qualità paesaggistica  landscape quality	A2 qualità del disegno urbano  quality of urban design	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero  Integration between sports and recreational spaces for leisure	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area  coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area	B1 restauro e consolidamento dell'opera di Pierluigi Nervi  restoration and consolidation of the work of Pierluigi Nervi	B2 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi  respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi	B3 rimozione degli elementi non coerenti con l'organismo originario  removal of elements inconsistent with the original organism	B4 coerenza architettonica di nuove addizioni  architectural coherence of new additions	B5 funzionalità e organizzazione  functionality and organisation	B6 flessibilità e adattabilità  flexibility and adaptability	B7 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica  environmental sustainability and energy efficiency	
	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points	5 punti - 5 points	5 punti - 5 points	10 punti - 10 points	15 punti - 15 points	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points	
	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di offrire il miglior inserimento dell'intervento nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che offre un'alta qualità del disegno urbano e dell'assetto generale del campo di Marte sia dello stadio - nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto proponendo una forte integrazione architettonica e funzionale fra gli spazi aperti destinati ad usi ricreativi per il tempo libero e gli spazi di sosta e logistica.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che preponga metodi e tecniche di restauro, di consolidamento e rigenerazione strutturale in vista della progettazione sismica delle strutture in visiva della struttura architettonica con la migliora funzionale dell'impianto di conservazione della materia del testo sportivo; in particolare, sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che preveda la coerenza della copertura che lasci del tutto percepibile lo sviluppo complessivo dello stadio e consegua la protezione dalle acque meteoriche sia degli spettatori sia della struttura architettonica.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone metodi e tecniche di restauro, di consolidamento e rigenerazione strutturale in vista della progettazione sismica delle strutture in visiva della struttura architettonica con la migliora funzionale dell'impianto di conservazione della materia del testo sportivo; in particolare, sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che preveda la coerenza della copertura che lasci del tutto percepibile lo sviluppo complessivo dello stadio e consegua la protezione dalle acque meteoriche sia degli spettatori sia della struttura architettonica.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che propone la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati in occasione dei mondiali di Italia 90 che nel linguaggio contemporaneo e innovativo, gli innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in supporto agli eventi sportivi ed autonomi di garanzire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relazione alle attività che vi saranno svolte, come eventualmente rimuovere e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al progetto atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e coerenza e armonia, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in supporto agli eventi sportivi ed autonomi di garanzire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relazione alle attività che vi saranno svolte, come eventualmente rimuovere e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al progetto atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e coerenza e armonia, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in supporto agli eventi sportivi ed autonomi di garanzire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relazione alle attività che vi saranno svolte, come eventualmente rimuovere e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al progetto atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e coerenza e armonia, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in supporto agli eventi sportivi ed autonomi di garanzire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relazione alle attività che vi saranno svolte, come eventualmente rimuovere e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al progetto atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e coerenza e armonia, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in supporto agli eventi sportivi ed autonomi di garanzire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relazione alle attività che vi saranno svolte, come eventualmente rimuovere e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al progetto atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e coerenza e armonia, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in supporto agli eventi sportivi ed autonomi di garanzire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in particolare la adattabilità alle varie attività relazione alle attività che vi saranno svolte, come eventualmente rimuovere e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.	
	Credit will be given to the design solution able to offer the best insertion of the redevelopment intervention - both of the design and general layout of the Campo di Marte area and of the stadium - in the urban and landscape context, with particular reference to the visual perception and maintaining the views of the surrounding hills.	Credit will be given to the design solution which offers a high quality of the urban design able to guarantee the continuity of the open spaces (urban park) with the built spaces and to ensure an adequate attractiveness towards residents and occasional users.	Credit will be given to the design solution which can interpret the concept of open multifunctional space in an innovative way and private accessibility of the area, proposes innovative mobility solutions in terms of methods, efficiency of flows and functionality of routes, arrangement of accesses and parking spaces and logistics.	Solution which proposes methods and concrete structures to guarantee the material conservation of the architectural text; in particular, positive assessment will be made of proposals which combine the achievement of conditions of greater static safety of the structures with the minimum impact on the form and material of the original structures; positive assessment will also be made of the proposals for the treatment and protection of concrete surfaces such as to reduce the frequency of maintenance interventions.	Credit will be given to the design solution which can effectively combine the techniques of restoration, consolidation and seismic improvement of the reinforced concrete structures to guarantee the functional redevelopment of the sports facility; in particular, credit will be given to a roof design which makes the overall development of the stadium fully perceptible and protects both the spectators and the architectural structure from rainwater.	Credit will be given to a design solution which proposes the removal (total or partial) of the interventions carried out on the occasion of the Italy 1990 World Cup with the use of a contemporary and innovative language, whilst maintaining the interpretation of the morphological, compositional and materials of the original organism, susceptible of an incisive redevelopment and/or replacement with new elements which can combine the needs of functional adaptation with the conservation of the work.	Credit will be given to a design solution which can combine and make the added elements coherent and harmonious also with the internal areas of the stadium, areas and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will be carried out there also eventually removing and reconfiguring stairs, routes and structures added to the work of Pier Luigi Nervi.	Credit will be given to a design solution which can ensure the highest level of organisational and functional flexibility of the internal areas of the stadium, supporting sporting events and autonomous with respect to the latter, guaranteeing, in particular, the adaptability must host.	Credit will be given to a design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	Credit will be given to a design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	Credit will be given to a design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	
	9DPBM2NMA8A7 27TUHEZMF6T9	0,5 0,7	0,5 0,7	0,7 1	0,5 0,7	0,2 1	0,5 1	0,2 1	0,2 1	0,2 0,7	0,2 1	0,2 0,7
	BQ7ZFRH8MVSE CC3QB67VEAO											
	CDHTHLRCDUL4 F9ZRLHABN2H MMBGRU3Z4D3 U4R66FHNZ6TE	0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2	0,5 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,5 0,2 0	0,2 0,2 0,2 0	0,5 0,7 0,2 0,2	0,2 0,7 0,2 0,2	0,2 0,2 0 0,5	0,2 0,2 0 0,2	0,2 0 0 0

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1 OTTIMO / EXCELLENT	aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti	positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7 BUONO / GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti	positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5 DISCRETO / QUITE GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti	positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2 SUFFICIENTE SATISFACTORY	aspetti positivi appena percepibili	barely noticeable positive aspects
0 INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY	mancanza di aspetti positivi	lack of positive aspects

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1 OTTIMO / EXCELLENT		aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7 BUONO / GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profile
0,5 DISCRETO / QUITE GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2 SUFFICIENTE / SATISFACTORY		aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0 INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY		mancanza di aspetti positivi lack of positive aspects

Simp Mic  
Adri

Lynne J. Bryan ~~Philip Clegg~~ - ~~Allyn~~  
See note ~~Melvin~~ A. S.

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1 OTTIMO / EXCELLENT		aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7 BUONO / GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5 DISCRETO / QUITE GOOD		aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2 SUFFICIENTE / SATISFACTORY		aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0 INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY		mancanza di aspetti positivi lack of positive aspects

Henry Moore  
Adri

General J. Bryan      ~~believed~~      ~~target~~      May  
in re New ~~rule~~ A.S.