



## AVVISO DI CHIARIMENTI N° 5

Sono pervenuti a questa Amministrazione i quesiti relativi alla procedura di gara di cui in oggetto, che si riportano nel seguito, con la risposta a cura del Responsabile del Procedimento.

### Quesito:

Con la presente vi chiediamo dei chiarimenti in merito agli articoli sotto elencati.

N.ordine	Codice	Descrizione	Quesito 1	Quesito 2
87	SEDLET	Seduta a 4 gambe legno con braccioli	Struttura richiesta in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	Poggia braccio richiesto in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate soluzioni alternative resistenti e funzionali
88	SEDLET1	Seduta a 4 gambe legno senza braccioli	Struttura richiesta in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	
89	SEDLET2	Seduta a 4 gambe imbottito con braccioli	Struttura richiesta in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	Poggia braccio richiesto in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate soluzioni alternative resistenti e funzionali
90	SEDLET3	Seduta a 4 gambe imbottito senza braccioli	Struttura richiesta in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	
99	POLDIR	Direzionale sch rete poggiatesta sedile pelle br 3D base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
100	POLDIR1	Direzionale sch rete poggiatesta sedile pelle s/br 3D base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
101	POLDIR2	Direzionale sch pelle poggiatesta sedile pelle br 3D base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
102	POLDIR3	Direzionale poggiatesta sedile e schienale pelle s/br base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
103	POLDIR4	Direzionale sch rete sedile tessuto br 3D base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
104	POLDIR5	Direzionale sch rete sedile tessuto s/br base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
105	POLDIR6	Direzionale sch tessuto sedile tessuto br 3D base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
106	POLDIR7	Direzionale sch tessuto sedile tessuto s/br base acc cromo sincron	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
107	POLDIR8	Direzionale sch pelle poggiatesta sedile pelle br 3D base al sincron trasla	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
108	POLDIR9	Direzionale sch rete sedile pelle br 3D base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
109	POLDIR10	Direzionale sch rete sedile pelle s/br base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
110	POLDIR11	Direzionale sch pelle sedile pelle br 3D base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
111	POLDIR12	Direzionale sch pelle sedile pelle s/br base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
112	POLDIR13	Direzionale sch rete sedile tessuto br 3D base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
113	POLDIR14	Direzionale sch rete sedile tessuto s/br base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	



114	POLDIR15	Direzionale sch tessuto sedile tessuto br 3D base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
115	POLDIR16	Direzionale sch tessuto sedile tessuto s/br base acc cromo sincron schienale medio	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
116	POLDIR17	ospite a slitta sch rete sed pelle bracc	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
117	POLDIR18	ospite a slitta sch rete sed tessuto bracc	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
118	POLDIR19	ospite a slitta sch tessuto sed tessuto bracc	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
119	POLDIR20	ospite a slitta sch pelle sed pelle bracc	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
122	POLSEM	Semi dir bracc reg base cromato, tessuto	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
123	POLSEM1	Semi dir bracc reg base cromato, ecopelle	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
124	POLSEM2	Semi dir senza bracc base cromato, tessuto	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
125	POLSEM3	Semi dir senza bracc base cromato, ecopelle	Base richiesta in acciaio cromato: si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali	
126	POLSEM4	Semi dir slitta bracc base vern, tessuto	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
127	POLSEM5	Semi dir slitta bracc base vern, ecopelle	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
128	POLSEM6	Semi dir slitta senza bracc base vern, tessuto	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
129	POLSEM7	Semi dir slitta senza bracc base vern, ecopelle	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
133	POLOPE3	Operativa slitta braccioli tess	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
134	POLOPE4	Operativa slitta senza braccioli tess	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
135	POLOPE5	Operativa 4 gambe braccioli tess	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
136	POLOPE6	Operativa 4 gambe senza braccioli tess	Il riferimento alle norme UNI EN 1335 1-2-3 richiesto non è corretto per una seduta da visitatore in quanto la norma di riferimento è la UNI 16139	
171	PB1	Posto banco a montante distinto sedile e schienale faggio - piano fisso - cesto	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	In assenza di specifiche si chiede di confermare che il piano di scrittura richiesto è del tipo fisso
172	PB2	Posto banco a montante distinto sedile e schienale tessuto - piano fisso - cesto	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	In assenza di specifiche si chiede di confermare che il piano di scrittura richiesto è del tipo fisso
173	PB3	Posto banco a montante distinto sedile e schienale lamiera - piano fisso - cesto	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	In assenza di specifiche si chiede di confermare che il piano di scrittura richiesto è del tipo fisso
174	PB4	Posto banco monoblocco - sedile e schienale faggio - cesto - piano fisso	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	In assenza di specifiche si chiede di confermare che il piano di scrittura richiesto è del tipo fisso
175	PB5	Posto banco monoblocco - sedile e schienale tessuto - cesto - piano fisso	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	In assenza di specifiche si chiede di confermare che il piano di scrittura richiesto è del tipo fisso
176	PB6	Posto banco monoblocco - sedile e schienale lamiera - cesto - piano fisso	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	In assenza di specifiche si chiede di confermare che il piano di scrittura richiesto è del tipo fisso
177	SB1	Seduta su barra - bracciolo e tavoletta - sedile e schienale faggio	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	
178	SB2	Seduta su barra - bracciolo e tavoletta - sedile e schienale tessuto	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	



179	SB3	Seduta su barra - bracciolo e tavoletta - sedile e schienale lamiera	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	
180	SB4	Seduta su barra - bracciolo - sedile e schienale faggio	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	
181	SB5	Seduta su barra - bracciolo - sedile e schienale tessuto	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	
182	SB6	Seduta su barra - bracciolo - sedile e schienale lamiera	Struttura richiesta in con barra in alluminio: si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali	

**Risposta al Quesito:**

- a) *In generale, quando viene richiesto "si chiede di confermare che vengono accettate anche strutture realizzate in metallo parimenti resistenti e funzionali" e/o "si chiede di confermare che vengono accettate anche basi realizzate in metalli parimenti resistenti e funzionali" e/o "si chiede di confermare che vengono accettate soluzioni alternative resistenti e funzionali" è a discrezione del concorrente offrire forniture aventi caratteristiche specifiche, e quindi diversi materiali e/o soluzioni alternative, ritenute migliorative, pertanto la risposta è affermativa.*
- b) *Trattasi di residuo di redazione dei documenti. In generale, si precisa che la norma "UNI EN 1335 1-2-3" si riferisce alle ai requisiti di sicurezza, resistenza e durabilità per le sedie da lavoro per ufficio. Per altre sedute, e quindi per le sedie ospite, la norma di riferimento è la "UNI 16139 - Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche".*
- c) *Si precisa che per gli arredi identificati con i codici PB1, PB2, PB3, PB4, PB5 e PB6 il piano di scrittura è di tipo fisso.*

Il Responsabile Unico del Procedimento  
**ing. Raffaele D'Alessio**

*firma digitale*