



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

Allegato 3

CAPITOLATO TECNICO

CIG: 7645295903

Specifiche tecniche e requisiti minimi degli arredi da fornire

Fornitura dei seguenti arredi, nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dell'11 gennaio 2017:

- a) n. 116 sgabelli da laboratorio con schienale;
- b) n. 4 sgabelli da laboratorio senza schienale;
- c) n. 6 sedute da laboratorio con schienale;
- d) n. 2 banconi da laboratorio;
- e) n. 1 tavolo in legno per riunioni;
- f) n. 8 sedute per tavolo per riunioni;
- g) n. 2 tavoli rettangolari;
- h) n. 15 sedute tipo mensa;
- i) n. 2 cassettiere da ufficio;
- j) n. 7 scrivanie;
- k) n. 18 sedute ergonomiche da ufficio.

Di seguito si riporta lo schema dettagliante i luoghi di consegna degli arredi. Si precisa che la fornitura sarà comprensiva del montaggio.

luogo di consegna:	laboratorio	sgabelli con schienale	sgabelli senza schienale	sedie da laboratorio	Banconi da laboratorio	cassettiere	tavolo per riunioni	tavoli rettangolari	sedie per tavolo riunioni senza ruote	sedie per tavolo mensa	scrivania	sedie ergonomiche da ufficio con ruote
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Terra	Direzione Operativa Produzioni Zootecniche	2										
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Primo	Ufficio di Staff Qualità					2						



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Rialzato	Ufficio di Staff Accettazione , Refertazione e Sportello dell'Utente	2											
S.S. dell'Abetone e del Brennero, 4 - 56123 Pisa	SEZIONE PISA				2								
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Rialzato	Ufficio di Staff Accettazione , Refertazione e Sportello dell'Utente - Istologia	7											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Seminterrato	Ufficio di Staff Accettazione , Refertazione e Sportello dell'Utente - Apicoltura	2											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Terra	Ufficio di Staff Accettazione , Refertazione e Sportello dell'Utente - Necropsia	2											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Primo	Ufficio di Staff Osservatorio Epidemiologico										7		4
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano Terra	Direzione Acquisizione Beni e servizi	1											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma - Piano primo	Direzione Gestione Risorse Umane												1



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma – Piano Terra	Direzione Operativa Chimica	4		6									
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma – Piano Primo	Direzione operativa Controllo Alimenti	7											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma – Piano Rialzato	Servizio Terreni	4											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma – Piano Primo	Ufficio di Staff Biotecnologie	16											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma – Piano Primo	Direzione Operativa Diagnosi delle Malattie Virali e delle Leptospirosi	11											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma – Piano Secondo	Direzione Operativa Sierologia	4											
Via Appia Nuova 1411, 00178 Roma – Piano Secondo	Direzione Operativa Controllo dell'igiene, produzione e trasformazione del latte	8	2										
Viale Europa, 30 – 58100 Grosseto	SEZIONE GROSSETO	2											
Via di Castelpulci – 50010 San Martino alla Palma (FI)	SEZIONE FIRENZE	16	2										



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

S.S. dell'Abetone e del Brennero, 4 - 56123 Pisa	SEZIONE PISA	7										7
Via U. della Faggiola - 52100 Arezzo	SEZIONE AREZZO	10										
Strada Terme - 01100 Viterbo	SEZIONE VITERBO	8					1	2	8	15		
Strada Congiunte Destre snc - 04100 Latina	SEZIONE LATINA	3										
Via Tancia, 21 - 02100 Rieti	SEZIONE RIETI											6
	TOTALE	116	4	6	2	2	1	2	8	15	7	18

Caratteristiche tecniche richieste:

a) n. 115 sgabelli da laboratorio con schienale:

ergonomia e caratteristiche di sicurezza secondo le vigenti normative nazionali e comunitarie. Da utilizzarsi in laboratori e aree di prova di diagnostica biomedica.

Realizzati con materiali lavabili e disinfettabili con sedile e schienale con rivestimenti in materiali sintetici lavabili e disinfettabili, impermeabili a liquidi e resistenti a disinfettanti, ad acidi ed alcali, privi di cuciture o di giunzione o di sezioni porose, in modo tale che siano perfettamente disinfettabili in caso di contaminazione con agenti patogeni.

Gli sgabelli di laboratorio debbono essere muniti di:

-basamento di sicurezza in versione antiribaltamento a 5 razze con 5 piedini -Anello o serie di supporto poggipiedi;



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

- schienale regolabile in altezza ed in profondità e regolazione “dinamica” dello schienale e del sedile per ergonomia della seduta;
- regolazione dell'altezza del sedile tra min 500 e almeno 840 mm;
- sistema di regolazione dell'altezza del sedile tramite una molla pneumatica di sicurezza, munito di tubo protettivo per la colonna della molla a gas:
- larghezza del sedile tra 420 e 440 mm;
- profondità del sedile: tra 410 e 430 mm;
- altezza dello schienale: 340 e 420 mm;
- peso non superiore a 20 Kg.

b) n. 4 sgabelli da laboratorio senza schienale:

ergonomia e caratteristiche di sicurezza secondo le vigenti normative nazionali e comunitarie. Da utilizzarsi in laboratori e aree di prova di diagnostica biomedica.

Realizzati con materiali lavabili e disinfettabili con sedile e schienale con rivestimenti in materiali sintetici lavabili e disinfettabili, impermeabili a liquidi e resistenti a disinfettanti, ad acidi ed alcali, privi di cuciture o di giunzione o di sezioni porose, in modo tale che siano perfettamente disinfettabili in caso di contaminazione con agenti patogeni.

Gli sgabelli di laboratorio debbono essere muniti di:

- basamento di sicurezza in versione antiribaltamento a 5 razze con 5 piedini -Anello o serie di supporto poggipiedi;
- regolazione dell'altezza del sedile tra min 500 e almeno 840 mm;
- sistema di regolazione dell'altezza del sedile tramite una molla pneumatica di sicurezza, munito di tubo protettivo per la colonna della molla a gas;
- larghezza del sedile tra 420 e 440 mm;
- profondità del sedile: tra 410 e 430 mm;
- peso non superiore a 20 Kg.

c) n. 6 sedute da laboratorio con schienale:

ergonomia e caratteristiche di sicurezza secondo le vigenti normative nazionali e comunitarie. Da utilizzarsi in laboratori e aree di prova di diagnostica biomedica;

realizzate con materiali lavabili e disinfettabili, con sedile e schienale con rivestimenti in materiali sintetici lavabili e disinfettabili, impermeabili a liquidi e resistenti a disinfettanti, ad acidi ed alcali, privi di cuciture o di giunzione o di sezioni porose, in modo tale che siano perfettamente disinfettabili in caso di contaminazione con agenti patogeni;

Le sedute di laboratorio debbono essere munite di:

- basamento di sicurezza in versione antiribaltamento a 5 razze con 5 rotelle doppie;
- anello o serie di supporto poggipiedi;



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

- schienale regolabile in altezza ed in profondità e regolazione “dinamica” dello schienale e del sedile per ergonomia della seduta;
- regolazione dell'altezza del sedile tra min 440 e 570 mm;
- sistema di regolazione dell'altezza del sedile tramite una molla pneumatica di sicurezza, munito di tubo protettivo per la colonna della molla a gas;
- larghezza del sedile tra 420 e 440 mm.;
- profondità del sedile: tra 410 e 430 mm;
- altezza dello schienale: 340 e 420 mm;
- peso non superiore a 18 Kg.

d) n. 1 bancone ad elle da laboratorio:

- piano di lavoro in tubolare in acciaio rinforzato rivestito in laminato plastico;
- lunghezza del piano di lavoro 3800 x 1400 mm;
- larghezza del piano di lavoro 700mm;
- altezza da terra 900 mm
- struttura in acciaio:
- n. 2 cassettiere incorporate in acciaio dotate da 3 cassette ciascuna
- base d'appoggio senza ruote

d.1) n. 1 bancone da laboratorio:

- piano di lavoro in tubolare in acciaio rinforzato rivestito in laminato plastico;
- lunghezza del piano di lavoro 1800 mm
- larghezza del piano di lavoro 700 mm
- altezza da terra 900 mm
- struttura in acciaio:
- n. 2 cassettiere incorporate in acciaio dotate da 3 cassette ciascuna
- base d'appoggio senza ruote

e) n. 1 tavolo in legno per riunioni:

- forma ovale;
- colore noce chiaro;
- realizzato in legno;
- lunghezza del piano di lavoro tra 1800 mm e 2200 mm;
- larghezza del piano di lavoro tra 1000 mm e 1100 mm;
- spessore del piano di lavoro 25 mm;
- altezza del tavolo 720 mm;
- peso non superiore a 60 Kg.



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

f) n. 8 sedute per tavolo riunioni:

ergonomia e caratteristiche di sicurezza secondo le vigenti normative nazionali e comunitarie. Da utilizzarsi all'interno di uffici;

realizzate con materiali lavabili, con sedile e schienale con rivestimenti in tessuto;

Le sedute da ufficio debbono essere munite di:

- basamento di sicurezza in versione antiribaltamento senza ruote;
- altezza del sedile tra min 440 e 500 mm;
- altezza dello schienale lunghezza compresa tra 400mm e 57 mm e larghezza minima di 380 mm;
- Larghezza del sedile minimo 400 mm.;
- Profondità del sedile: tra 380 e 470 mm;
- portata max. peso 150 kg;
- peso non superiore a 14 Kg.

g) n. 2 tavoli rettangolari:

realizzato con materiali lavabili e disinfettabili con rivestimenti in materiali sintetici lavabili e disinfettabili, impermeabili ai liquidi;

- Forma rettangolare;
- colore bianco, avorio o noce chiaro;
- lunghezza del piano complessiva 1700 mm;
- larghezza del piano di lavoro tra 700 mm e 800 mm;
- spessore del piano tra 18 mm e 25 mm;
- altezza del tavolo 760 mm.

h) n. 15 sedute tipo mensa:

sedia per mense aziendali, telaio in tubo di acciaio diametro tra 18 e 22mm, seduta in polipropilene, realizzata con materiali lavabili e disinfettabili, impermeabili ai liquidi.

- senza braccioli;
- larghezza tra 440 mm e 520 mm;
- profondità tra 480 mm e 520 mm;
- altezza complessiva della sedia compresa dello schienale tra 770 e 800 mm;
- altezza del sedile altezza del sedile tra min 440 e 500 mm;
- portata max. peso 130 kg.

i) n. 2 cassettiere da ufficio:



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

le cassettiere da scrivania per ufficio a 3 cassetti dovranno essere munite di serratura in materiale melamminico;
misure (lpxh): 42 x 55 x 57 circa.

j) n. 5 scrivanie da ufficio:

- colore del piano di lavoro rovere o simile;
- finitura piano di lavoro: melaminico;
- materiale del telaio: acciaio;
- Spessore piano di lavoro tra min. 25 mm e 30 mm;
- Dimensioni (lpxh): 1200 mm x 800 mm x 730 mm;

j.1) n. 2 scrivanie da ufficio:

- colore del piano di lavoro rovere o simile;
- Finitura piano di lavoro: melaminico;
- materiale del telaio: acciaio;
- Spessore piano di lavoro tra min. 25 mm e 30 mm;
- Dimensioni (lpxh): 1600 mm x 800 mm x 730 mm.

k) n. 17 sedute da ufficio:

ergonomia e caratteristiche di sicurezza secondo le vigenti normative nazionali e comunitarie. Da utilizzarsi all'interno di uffici; realizzate con materiali lavabili, con sedile e schienale con rivestimenti in tessuto.

Le sedute da ufficio debbono essere munite di:

- basamento di sicurezza in versione antiribaltamento a 5 razze su ruote;
- Meccanismo di oscillazione: si;
- braccioli: si

Seduta da lavoro per ufficio girevole a norma UNI EN 1335 tipo A o B con supporto lombare regolabile

- portata max. peso 150 kg;
- peso non superiore a 15 Kg.