

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

LOCALE	POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1		Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili, acidi e basi, type 90, misura cm L56,5x60x195H circa, blocco singolo con due aperture distinte con relative chiavi di accesso	1
2		Scaffali inox con numero 5 ripiani cm L120x50 completi di strutture portanti e relativi fissaggi a parete con stop	11
2		Scaffali inox con numero 5 ripiani cm L60x50 completi di strutture portanti e relativi fissaggi a parete con stop	4
3		Scaffali inox con numero 5 ripiani cm L120x50 completi di strutture portanti e relativi fissaggi a parete con stop	4
3		Scaffali inox con numero 5 ripiani L60x50 completi di strutture portanti e relativi fissaggi a parete con stop	1
2BIS		Cella frigo +4°C completa di motore remoto e scaffalatura interna perimetrale a 5 ripiani in acciaio inox con doppio IMPIANTO (planimetria allegata)	1
4	15	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
4	15	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore con piano L1800xP750xH900 mm in resina fenolica HPL Max Compact (senza bordo rialzato) con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e numero 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con 4 prese schuko IP 65 e numero 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare cieco; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 175cm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura) e numero 1 vetrina 175cm con numero 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

4	15	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 11M, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
4	16	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con numero 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm su ruote con sistema di blocco	1
4	16	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
4	16	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 2 pannelli modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e numero 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm con numero 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

4	16	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e numero 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e numero 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm con numero 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
4	16	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	1
4	15BIS	Armadio MDF ad 1 anta da laboratorio L500xP500xH1900mm - Realizzato interamente in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm. con numero 5 ripiani interni regolabili in altezza. Zoccolo in tubolare metallico verniciato con resine epossidiche (antiacido). Serratura e chiave	1
4	15BIS	Armadio MDF 2 ante da laboratorio L1000xP500xH1900mm - Realizzato interamente in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm. con numero 5 ripiani interni regolabili in altezza. Zoccolo in tubolare metallico verniciato con resine epossidiche (antiacido). Serratura e chiave	1
4	15BIS	Mobiletto da L450 mm a numero 3 cassette con ruote munite di sistema di blocco per sotto cappa a flusso laminare, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm e serratura e chiave	2

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

4	15BIS	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
4	16BIS	Mobiletto da L450 mm a numero 3 cassette con ruote munite di sistema di blocco per sotto cappa a flusso laminare, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm e serratura	2
4	16BIS	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
4	16BIS	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e numero 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e numero 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; di numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); numero 3 pannelli completi di rubinetti di CO2, N2, O2, Aria compressa, Vuoto	1
4	16BIS	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	3
5		Armadio in MDF costituito da 2 ante cieche con serratura, completo di n°4 ripiani interni modulabili ancorati tra di loro e parete L900XP460XH830mm	6
5		Seduta dirigenziale ergonomica su ruote con braccioli in ecopelle in classe 1IM	12
5		Tavolo riunioni in MDF L3200xP1400xH780 mm con predisposizione sulla parte centrale di bocchetta passacavi	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

6	12	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con numero 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm su ruote con sistema di blocco	1
6	12	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1200xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1050mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura) e numero 1 vetrina 1050mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

6	12	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 2 pannelli modulare con 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
6	12	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 2 pannelli modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
6	12	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

6	13	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 vetrina 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	2
6	13	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio n. 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	2

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

6	13	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
6	13	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
6	14	Mobiletto da L450 mm a numero 3 cassette con ruote munite di sistema di blocco per sotto cappa a flusso laminare, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm e serratura	2
6	14	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
6	14	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 2 pannelli modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare cieco; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
6	14	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
7	4	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con numero 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm su ruote con sistema di blocco	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

7	4	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; di n. 1 pannello cieco; di travi multiuso per aggancio di n. 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	2
7	4	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
7	4	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
7	4	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti L1200xP900xH900mm e ripiano inferiore in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC.	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

7	5	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in resina fenolica HPL Max Compact con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
7	5	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	1
7	5	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	1
7	6	Mobiletto da L450 mm a numero 3 cassetti con ruote munite di sistema di blocco per sotto cappa a flusso laminare, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm e serratura	2

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

7	6	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1200xP750xH900 mm in resina fenolica HPL Max Compact con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1050mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura) e numero 1 vetrina 1050mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
7	6	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
7	6	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
8	1	Mobiletto da L450 mm a numero 3 cassette con ruote munite di sistema di blocco per sotto cappa a flusso laminare, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm e serratura	2

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

8	1	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1200xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1050mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1050mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
8	1	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
8	1	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

8	2	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>)	1
8	2	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	1
8	2	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	1
8	3	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con numero 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm su ruote con sistema di blocco	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

8	3	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	2
8	3	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
8	3	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti L1800xP900xH900mm e ripiano inferiore in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC. (Prevedere a parete 4 prese schuko preferenziale e n. 4 prese schuko continuità)	1
8	3	Mobiletto da L600 mm ad 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm con ruote munite di sistema di blocco e serratura	2
9	7	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con numero 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm su ruote con sistema di blocco	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

9	7	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	3
9	7	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

9	7	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); numero 3 pannelli completi di rubinetti per CO2, N2, O2, Aria compressa, Vuoto; di travi multiuso per aggancio numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
9	7	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
9	7	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti L1000xP900xH900mm e ripiano inferiore in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC.	2
9	7	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti L1100xP900xH900mm e ripiano inferiore in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC.	1
9	7	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti L1200xP750xH900mm, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC.	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

9	7	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti L1200xP750xH900mm e ripiano inferiore in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC.	1
9	8	Mobiletto da L450 mm a numero 3 cassette con ruote munite di sistema di blocco per sotto cappa a flusso laminare, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm e serratura	2
9	8	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
9	8	Tavolo portastrumenti con piano superiore in resina fenolica HPL Max Compact L1000xP750xH900mm, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC.	1
10	9	Mobiletto da L450 mm a numero 3 cassette con ruote munite di sistema di blocco per sotto cappa a flusso laminare, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm e serratura	1
10	9	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	1
10	9	Tavolo portastrumenti con piano superiore in resina fenolica HPL Max Compact L600xP900xH900mm e in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC.	1
10	10	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con numero 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp.19 mm su ruote con sistema di blocco	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

10	10	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1200xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti, con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1050mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1050mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
10	10	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	1
10	10	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	1
10	11	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	2
10	11	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	3
10	11	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali L1800xP1000xH900mm, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC. PER L'INSTALLAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE, È NECESSARIO AVERE UN PIANO DI MINIMO 900MM DI PROFONDITA', SENZA CONSIDERARE I RISVOLTI PERIMETRALI.	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

10	11	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali L2800(1800+1000) x P1000xH900mm, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC. PER L'INSTALLAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE, È NECESSARIO AVERE UN PIANO DI MINIMO 900MM DI PROFONDITA', SENZA CONSIDERARE I RISVOLTI PERIMETRALI.	1
10	11	Tavolo portastrumenti con piano superiore in acciaio porcellanato risvolti perimetrali L5100(1800+1800+1500) x P1000xH900mm e ripiano inferiore in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC. PER L'INSTALLAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE, È NECESSARIO AVERE UN PIANO DI MINIMO 900MM DI PROFONDITA', SENZA CONSIDERARE I RISVOLTI PERIMETRALI.	2
11		Armadio in MDF 1 anta da laboratorio L500xP500xH1900mm - Realizzato interamente in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm. 4 Ripiani interni regolabili in altezza. Zoccolo in tubolare metallico verniciato con resine epossidiche (antiacido) con serratura e chiave	2
11		Cassettiera in MDF L450mm con 3 cassetti con chiave su ruote	8
11		Scrivania in MDF gamba T L1200XP800xH780mm, in materiale con classe di reazione al fuoco non superiore a 2	8
11		Seduta operativa in ecopelle su ruote, con braccioli e schienale regolabile, classe reazione al fuoco 1IM	8
12	17	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm su ruote con sistema di blocco	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

12	17	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1200xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti, con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); numero 1 pannello cieco; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1050mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1050mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
12	17	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	1
12	17	Bancone carrellato, struttura autoportante (carico max 500 kg) in tubolare metallico e alluminio, modulare e componibile, dotata di regolatori di ruote ad alta capacità di carico. Piano superiore in resina fenolica HPL Max Compact HPL L1800xP900 mm (altezza piano di lavoro 900mm), ripiano inferiore per banco mobile in resina fenolica HPL Max Compact	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

12	17	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. SENZA BANCO FISSO (questa spalliera si utilizza per il bancone carrellato di cui sopra). Predisposto per: numero 2 pannelli modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 2 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); numero 1 pannello cieco con rubinetto per ARIA COMPRESSA e per VUOTO; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura)</p>	1
12	17	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in resina fenolica (senza bordo rialzato) con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 2 pannelli modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); numero 1 pannello cieco con rubinetto per ARIA COMPRESSA e per VUOTO; numero 1 pannello cieco; numero 2 prese schuko preferenziale sottobanco per collegamento frigo; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

12	17	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
12	18	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	1
12	18	Mobiletto da L600 mm con numero 4 cassette e chiave, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm completo di serratura su ruote con sistema di blocco	1
12	18	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in gres con bordo rialzato con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'(4 + 4 prese in continuità per alimentazione strumento S8); numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura), entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

12	18	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. SENZA BANCO FISSO (questa spalliera si utilizza per il bancone fornito insieme allo strumento).Predisposto per l'aggancio di: numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); numero 1 pannello modulare con rubinetto ARIA COMPRESSA; numero 2 pannelli modulari ciechi; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura)	1
12	18	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	4
12	18	Tavolo portastrumenti con piano superiore in resina fenolica HPL Max Compact L750xP600xH900mm, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC. (Prevedere a muro numero 2 prese continuità, numero 2 prese preferenziale e una scatola per numero 2 prese fonia/dati)	1
13	19	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

13	19	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1200xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 presa schuko preferenziale sottobanco per collegamento frigo; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1050mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1050mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	2
13	19	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

13	19	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 11M, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	3
13	20	Lavabo con vasca in polipropilene L600xP750 mm, miscelatore acqua C/F con comando a gomito, colatoio, mobiletto L600 mm, con 1 anta sottovasca in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm su ruote con sistema di blocco	1
13	20	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	2
13	20	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1200xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 presa schuko preferenziale sottobanco per collegamento frigo; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1050mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1050mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

13	20	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
13	20	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in resina fenolica HPL Max Compact con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare cieco; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello cieco con numero 2 rubinetti, uno per ARIA COMPRESSA e uno per VUOTO; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato	1
13	20	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	4
14	21	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

14	21	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in resina fenolica HPL Max Compact (senza bordo rialzato) con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e n. 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	1
14	21	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in resina fenolica HPL Max Compact (senza bordo rialzato) con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare cieco; numero 1 presa schuko preferenziale sottobanco per collegamento frigo; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	2

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

14	21	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 11M, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	3
14	21	Tavolo portastrumenti con piano superiore in resina fenolica HPL Max Compact L500xP500xH900mm e ripiano inferiore in resina fenolica HPL Max Compact, struttura metallica modulare saldata a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio sp. 15/10 con sezioni di mm. 40x40, verniciata con resine epossidiche, completa di piedini regolabili in PVC. (Prevedere numero 4 prese preferenziali a MURO)	1
14	22	Mobiletto da L600 mm con numero 4 cassetti e chiave, in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm completo di serratura su ruote con sistema di blocco	2
14	22	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare cieco; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	2

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

14	22	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	2
14	22	<p>Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello cieco con 2 rubinetti, uno per ARIA COMPRESSA e uno per VUOTO; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza</p>	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

14	22	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 11M, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	7
14	23	Mobiletto da L600 mm 1 anta con ripiano interno in laminato melaminico con classe di reazione al fuoco non superiore a 2 sp. 19 mm, completo di serratura su ruote con sistema di blocco	2
14	23	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 2 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; di n. 1 pannello modulare con 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare con scatola per prese dati/fonia a numero 3 posti (per successiva installazione numero 2 prese dati da parte di Sistemi Informativi); di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1

Allegato C del Capitolato Tecnico Prestazionale

Lista Arredi tecnici Laboratori Terapia Genica - 3* Piano - Sito OPBG di Roma-Baldelli

14	23	Modulo tecnico porta impianti, costituito da montanti verticali in estruso di alluminio uniti mediante profili in lamiera di acciaio. Predisposto per l'aggancio di: numero 1 bancone anteriore piano L1800xP750xH900 mm in acciaio porcellanato risvolti perimetrali antidebordanti con struttura modulare autoportante in tubolare metallico e spalle laterali per aggancio al modulo tecnico e verniciata con resine epossidiche (antiacido); numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA PREFERENZIALE; numero 1 pannello modulare con numero 4 prese schuko IP 65 e 1 magnetotermico 16A 6KA (1P+N) LINEA CONTINUITA'; numero 1 pannello modulare cieco; di travi multiuso per aggancio numero 1 mensola 1750mm in laminato (<u>con lampada a LED montata sulla parte inferiore con allacci interni alla struttura</u>) e numero 1 vetrina 1750mm 2 ante vetrate scorrevoli temperate, entrambe con verniciatura resine epossidiche (antiacido) e ripiani interni regolabili in altezza	1
14	23	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote	2
16		Armadietto sporco/pulito	20
17		Armadietto sporco/pulito	10
16		Panca per cambio personale	1
17		Panca per cambio personale	1
-	-	Sgabelli per laboratorio in ecopelle ergonomici in classe 1IM, con sedile imbottito e schienale imbottito regolabile, su ruote (DISPONIBILITA' DI PIANO)	15