

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

	<b>Codice articolo</b>	<b>Articolo</b>	<b>Caratteristiche Tecniche</b>	<b>Materiale</b>	<b>Quantità quadriennale (pezzi) (A)</b>
<b>1</b>		Agitatore a bacchetta	4/5 x 150 mm di lunghezza	vetro	<b>40</b>
<b>2</b>		Agitatore a bacchetta	4/5 x 250 mm di lunghezza	vetro	<b>40</b>
<b>3</b>		Ancoretta magnetica	cilindrica 3x8 mm	politetrafluoroetilene	<b>28</b>
<b>4</b>		Ancoretta magnetica	cilindrica 4,5x12mm	politetrafluoroetilene	<b>130</b>
<b>5</b>		Ancoretta magnetica	cilindrica 5x15 mm	politetrafluoroetilene	<b>200</b>
<b>6</b>		Ancoretta magnetica	cilindrica 6x20 mm	politetrafluoroetilene	<b>150</b>
<b>7</b>		Ancoretta magnetica	cilindrica 6x25 mm	politetrafluoroetilene	<b>50</b>
<b>8</b>		Ancoretta magnetica	cilindrica 6x30 mm	politetrafluoroetilene	<b>40</b>
<b>9</b>		Ancoretta magnetica	cilindrica 8x50 mm	politetrafluoroetilene	<b>110</b>
<b>10</b>		Anello conico GUKO	34x20x22	gomma	<b>6</b>
<b>11</b>		Anello conico GUKO	41,5x25x26	gomma	<b>6</b>
<b>12</b>		Anello conico GUKO	50x30x35	gomma	<b>6</b>
<b>13</b>		Anse platino			<b>20</b>
<b>14</b>		Aspirapipetta/dosatore di sicurezza per pipette	10 ml	plastica	<b>16</b>
<b>15</b>		Asta magnetizzata	11x300 mm di lunghezza	politetrafluoroetilene	<b>22</b>
<b>16</b>		Becker forma alta	graduato con becco da 50 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>34</b>
<b>17</b>		Becker forma alta	graduato con becco da 100 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>250</b>
<b>18</b>		becker forma alta	graduato con becco ml 150	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>130</b>
<b>19</b>		Becker forma bassa	graduato con becco ml 10	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>14</b>
<b>20</b>		Becker forma bassa	graduato con becco da 25ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>26</b>
<b>21</b>		Becker forma bassa	graduato con becco da 50 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>360</b>
<b>22</b>		Becker forma bassa	graduato con becco da 100 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>160</b>
<b>23</b>		Becker forma bassa	graduato con becco da 150 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>110</b>
<b>24</b>		Becker forma bassa	graduato con becco da 250 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>140</b>
<b>25</b>		Becker forma bassa	graduato con becco da 400 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>230</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>26</b>	Becker forma bassa	graduato con becco da 600 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>70</b>
<b>27</b>	Becker forma bassa	graduato con becco da 800 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>110</b>
<b>28</b>	Becker forma bassa	graduato con becco da 1000 ml	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>110</b>
<b>29</b>	Becker forma bassa	graduato con becco da 1000 ml	polipropilene	<b>36</b>
<b>30</b>	Beuta a collo largo	graduata 50 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>26</b>
<b>31</b>	Beuta a collo largo	graduata 100 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>170</b>
<b>32</b>	Beuta a collo largo	graduata da 200 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>80</b>
<b>33</b>	Beuta a collo largo	graduata 250 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>34</b>
<b>34</b>	Beuta collo stretto	graduata 50 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>26</b>
<b>35</b>	Beuta collo stretto	graduata 100 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>26</b>
<b>36</b>	Beuta a collo stretto	graduata da 250 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>250</b>
<b>37</b>	Beuta a collo stretto	graduata da 300 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>110</b>
<b>38</b>	Beuta a collo stretto	graduata da 500 ml orlo svasato	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>90</b>
<b>39</b>	Bicchiere cilindrico f. bassa	graduato ml 2000	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>36</b>
<b>40</b>	Bicchiere cilindrico f. bassa	graduato ml 3000	vetro borosilicato Pyrex o Duran	<b>40</b>
<b>41</b>	Bicchiere cilindrico f. bassa	graduato ml 500	polipropilene	<b>10</b>
<b>42</b>	Bicchiere cilindrico f. bassa	graduato ml 1000	polipropilene	<b>10</b>
<b>43</b>	Bottiglia	in PE-HD 50ml forma rettangolare tappo a vite	PE	<b>26</b>
<b>44</b>	Bottiglia	in PE-HD 100ml forma rettangolare tappo a vite	PE	<b>260</b>
<b>45</b>	Bottiglia	in PE-HD 250ml forma rettangolare tappo a vite	PE	<b>26</b>
<b>46</b>	Bottiglia	in PE-HD 500ml forma rettangolare tappo a vite	PE	<b>26</b>
<b>47</b>	Bottiglia	in PE-HD 1000ml forma rettangolare tappo a vite	PE	<b>26</b>
<b>48</b>	Bottiglia a spruzzetta	da 500 ml	polietilene H2O, acetone, etanolo e altre diciture	<b>420</b>
<b>49</b>	Bottiglia a spruzzetta forma rotonda	da 500 ml	polietilene	<b>80</b>
<b>50</b>	Bottiglia con collo	con tappo a vite ISO forma quadrata 500 ml	vetro Duran	<b>6</b>
<b>51</b>	Bottiglia con collo	con tappo a vite ISO forma quadrata 1000 ml	vetro Duran	<b>6</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>52</b>	Bottiglia contagocce in vetro con tappo a vite	vetro ambrato, pipetta contagocce, chiusura tappo a vite, 50ml	vetro ambrato	<b>260</b>
<b>53</b>	Bottiglia ISO con tappo a vite GL 45	da 250 ml	vetro borosilicato	<b>50</b>
<b>54</b>	Bottiglia ISO con tappo a vite GL 45	da 500 ml	vetro borosilicato	<b>40</b>
<b>55</b>	Bottiglia ISO con tappo a vite GL 45	da 1000 ml	vetro borosilicato	<b>50</b>
<b>56</b>	Bottiglia ISO con tappo a vite GL 45	da 2000 ml	vetro borosilicato	<b>28</b>
<b>57</b>	Bottiglione con rubinetto 3/4"	bocca 55 mm da 10 Lt	polietilene	<b>34</b>
<b>58</b>	Burette di Mohr	da 25 ml Classe A 1/10 - rub.PTFE	vetro borosilicato	<b>170</b>
<b>59</b>	Capillari per punto di fusione	1-1,5x80 mm chiusi da un lato	vetro	<b>10600</b>
<b>60</b>	Capillari per punto di fusione	1-1,5x80 mm aperti	vetro	<b>4600</b>
<b>61</b>	Capsula di Petri	Ø 80 mm	vetro Anumbra	<b>50</b>
<b>62</b>	Capsula petrister.x colt.	35X10mm	polistirene	<b>800</b>
<b>63</b>	Capsula petrister.x colt.	60X15mm	polistirene	<b>2000</b>
<b>64</b>	Capsula petrister.x colt.	100X20mm	polistirene	<b>29400</b>
<b>65</b>	Capsula porcellana	diametro 63	porcellana	<b>660</b>
<b>66</b>	Capsula porcellana	diametro 100	porcellana	<b>80</b>
<b>67</b>	Carta da filtro	in dischi diametro 110 per analisi qualitativa uso generale		<b>6600</b>
<b>68</b>	Carta di protezione per banchi	50 x 50 cm plastificata	in fogli	<b>2000</b>
<b>69</b>	Carta filtro in fogli quadrati	50x50 cm non plastificata	in fogli	<b>12000</b>
<b>70</b>	Cartine indicatrici pH a strisce	pH 0-14	carta	<b>14</b>
<b>71</b>	Cartina indicatrice universale	ph 1-11 mt 5	carta	<b>60</b>
<b>72</b>	Carta indicatore universale	pH 1-14 mt 5	carta	<b>110</b>
<b>73</b>	Carta oleata per pesata	dim 100 x 100	in Kg	<b>2</b>
<b>74</b>	Cilindro graduato	da 100 ml con tappo PP classe A	vetro borosilicato	<b>20</b>
<b>75</b>	Cilindro graduato forma alta	da 10 ml classe A	vetro borosilicato	<b>26</b>
<b>76</b>	Cilindro graduato forma alta	da 25 ml classe A	vetro borosilicato	<b>40</b>
<b>77</b>	Cilindro graduato forma alta	da 50 ml classe A	vetro borosilicato	<b>26</b>
<b>78</b>	Cilindro graduato forma alta	da 100 ml classe A	vetro borosilicato	<b>170</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>79</b>		Cilindro graduato forma alta	da 250 ml classe A	vetro borosilicato	<b>140</b>
<b>80</b>		Cilindro graduato forma alta	da 500 ml classe A	vetro borosilicato	<b>70</b>
<b>81</b>		Cilindro graduato forma alta	da 1000 ml classe A	vetro borosilicato	<b>70</b>
<b>82</b>		Cilindro graduato forma alta	da 25 ml	polipropilene	<b>20</b>
<b>83</b>		Cilindro graduato forma alta	da 50 ml	polipropilene	<b>10</b>
<b>84</b>		Cilindro graduato forma alta	da 100 ml	polipropilene	<b>20</b>
<b>85</b>		Cilindro graduato forma alta	da 500 ml	polipropilene	<b>28</b>
<b>86</b>		Cilindro graduato forma alta	da 1000 ml	polipropilene	<b>10</b>
<b>87</b>		Cilindro graduato forma alta	da 2000 ml	polipropilene	<b>10</b>
<b>88</b>		Colonna cromatografica	con setto poroso rubinetto in teflon cono superiore NS 29/32 dimensioni 25 x 500	vetro	<b>2</b>
<b>89</b>		Cono maschio con tubetto piegato	cono ns 14/23	vetro Pyrex	<b>4</b>
<b>90</b>		Cono maschio con tubetto piegato	cono ns 29/32	vetro Pyrex	<b>26</b>
<b>91</b>		Contasecondi con orologio e timer compact		plastica	<b>34</b>
<b>92</b>		Contentore cryobox (cryostore box)	da -190 a + 191 C° 81 posti	policarbonato	<b>110</b>
<b>93</b>		Cristallizzatore con becco	Ø115x65mm da 500 ml	vetro borosilicato	<b>6</b>
<b>94</b>		Cristallizzatore con becco	Ø 140x75 mm da 900 ml	vetro borosilicato	<b>6</b>
<b>95</b>		Cristallizzatore con becco	Ø 190x90 mm da 2000 ml	vetro borosilicato	<b>2</b>
<b>96</b>		Cuvetta semi-micro	ml 1,5 PS	polistirene	<b>14800</b>
<b>97</b>		Cuvetta standard	4,5ml, ottico	polistirene	<b>2920</b>
<b>98</b>		Cuvetta standard	4,5ml, UV grade	polimetilmetacrilato	<b>4000</b>
<b>99</b>		Cuvette UV-VIS	2 facce ottiche quadrate 1,5ml PO 10mm semimicro 1.5ml	polimetilmetacrilato	<b>260</b>
<b>100</b>		Fiasca di Roux ster.	T 25	c / tappo PS Falcon o equivalente	<b>1200</b>
<b>101</b>		Fiasca di Roux ster.	T 25	c / filtro PS Falcon equivalente	<b>8000</b>
<b>102</b>		Fiasca di Roux ster.	T 75	c / tappo PS Falcon e equivalente	<b>400</b>
<b>103</b>		Fiasca di Roux ster.	T 75	c / filtro PS Falcon e equivalente	<b>5300</b>
<b>104</b>		Filtri per siringa	0,22um da siringa 28 o 30 mm, tipo membrana acetato di cellulosa		<b>260</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>105</b>		Filtri per siringa	0,45um da siringa 28 o 30 mm, tipo membrana acetato di cellulosa		<b>460</b>
<b>106</b>		Filtri per siringa	porosità 0,45 micron diametro 13 mm	nylon	<b>920</b>
<b>107</b>		Filtri per siringa	porosità 0,45 micron diametro 25 mm	nylon	<b>200</b>
<b>108</b>		Filtri per siringa	d. 25 um 0,2 ster. acet. Cell.	acetato di cellulosa	<b>4800</b>
<b>109</b>		Forbici da lavoro	lunghezza mm 180	acciaio inox	<b>40</b>
<b>110</b>		Guanti monouso con talco	misure varie (XS, S, M, L, XL)	lattice	<b>29400</b>
<b>111</b>		Guanti powder free	misure varie (XS, S, M, L, XL)	lattice	<b>142600</b>
<b>112</b>		Guanti powder free	misure varie (XS, S, M, L, XL)	nitrile	<b>96000</b>
<b>113</b>		Imbutino	Ø gambo 5 mm e Ø 46 mm	polipropilene	<b>70</b>
<b>114</b>		Imbutino	Ø 80 mm, gambo Ø15 mm per polveri	polipropilene	<b>8</b>
<b>115</b>		Imbutino	Ø 30/35 mm a gambo corto	vetro	<b>14</b>
<b>116</b>		Imbutino	Ø 40/45 mm a gambo corto	vetro	<b>36</b>
<b>117</b>		Imbutino	Ø 70/75 mm a gambo corto	vetro	<b>220</b>
<b>118</b>		Imbutino	Ø 80/85 mm a gambo corto	vetro	<b>36</b>
<b>119</b>		Imbutino filtrante cilindro/conico	Ø 40/45 mm porosità 3	vetro borosilicato	<b>40</b>
<b>120</b>		Imbutino filtrante secondo dr Buchner	Ø superiore 37 mm	porcellana	<b>14</b>
<b>121</b>		Imbutino filtrante secondo dr Buchner	Ø superiore 56 mm	porcellana	<b>14</b>
<b>122</b>		Imbutino filtrante secondo dr Buchner	Ø superiore 105 mm	porcellana	<b>14</b>
<b>123</b>		Imbutino separatore	250 ml con rubinetto PTFE NS 29/32 a pallone con tappo	vetro borosilicato	<b>24</b>
<b>124</b>		Indicatore di sterilizzazione per autoclave	Nastro	carta	<b>100</b>
<b>125</b>		Lampada bunsen	con blocco automatico di erogazione del gas		<b>50</b>
<b>126</b>		Matraccio tarato	da 5 ml Classe A cono NS 10/19 con tappo PP	vetro borosilicato Duran	<b>50</b>
<b>127</b>		Matraccio tarato	da 10 ml Classe A cono NS 10/19 con tappo PP	vetro borosilicato Duran	<b>110</b>
<b>128</b>		Matraccio tarato	da 25 ml Classe A cono NS 10/19 con tappo PP	vetro borosilicato Duran	<b>50</b>
<b>129</b>		Matraccio tarato	da 50 ml Classe A cono NS 12,5/21 con tappo PP	vetro borosilicato Duran	<b>26</b>
<b>130</b>		Matraccio tarato	da 100 ml Classe A cono NS 14,5/23 con tappo PP	vetro borosilicato Duran	<b>250</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>131</b>		Matraccio tarato	da 250 ml Classe A cono NS 14,5/23 con tappo PP	vetro borosilicato Duran	<b>26</b>
<b>132</b>		Matraccio tarato	da 1000 ml Classe A cono NS 24/29 con tappo PP	vetro borosilicato Duran	<b>14</b>
<b>133</b>		Micropipette di precisione GILSON o equivalente	100 ul	polipropilene	<b>6</b>
<b>134</b>		Micropipette di precisione GILSON o equivalente	200 ul	polipropilene	<b>6</b>
<b>135</b>		Micropipette di precisione GILSON o equivalente	1000 ul	polipropilene	<b>10</b>
<b>136</b>		Micropipetta di precisione GILSON o equivalente	5000ul	polipropilene	<b>2</b>
<b>137</b>		Micropipette di precisione GILSON o equivalente	Vol. variab.1000-5000 ul	polipropilene	<b>4</b>
<b>138</b>		MicroprovettaEppendorf o equivalente	1,5 ml neutro	polipropilene	<b>93400</b>
<b>139</b>		Microprovetta da centrifuga tipo eppendorf con tappo ml 1,5 neutro	ml 1,5 con tappo colore neutro	polipropilene	<b>33000</b>
<b>140</b>		Microprovetta da centrifuga tipo eppendorf	ml 1,5 con tappo colore rosso	polipropilene	<b>1320</b>
<b>141</b>		Microprovetta da centrifuga tipo eppendorf con tappo ml 1,5 blu	ml 1,5 con tappo colore blu	polipropilene	<b>1320</b>
<b>142</b>		Microprovetta da centrifuga tipo eppendorf con tappo ml 1,5 neutro giallo	ml 1,5 con tappo colore giallo	polipropilene	<b>1320</b>
<b>143</b>		Microprovetta da centrifuga tipo eppendorf con tappo ml 1,5 verde	ml 1,5 con tappo colore verde	polipropilene	<b>1320</b>
<b>144</b>		Microprovetta da centrifuga tipo eppendorf	ml 2 neutro con tappo	polipropilene	<b>4000</b>
<b>145</b>		Microprovetta per PCR	da 0,2ml	polipropilene	<b>25200</b>
<b>146</b>		Morsetto doppio fisso	lega leggera,antiacido,anticorrosione, per aste d.16mm	lega leggera	<b>26</b>
<b>147</b>		Mortaio porcellana	diametro 120 liscio	porcellana	<b>80</b>
<b>148</b>		Navetta per pesata	PS pentagonale 44x60mm	plastica	<b>5700</b>
<b>149</b>		Navetta per pesata	PS pentagonale 90x135mm	plastica	<b>4400</b>
<b>150</b>		Nebulizzatore per cromatografia	su beuta 100 ml collo NS29/32	vetro	<b>6</b>
<b>151</b>		Occhiali	protettivi a stanghetta UNI EN 166	plastica	<b>2560</b>
<b>152</b>		Pallone fondo tondo	cono NS 29/32 da 50 ml	vetro Pyrex o Duran	<b>40</b>
<b>153</b>		Pallone fondo tondo	cono NS 29/32 da 100 ml	vetro Pyrex o Duran	<b>50</b>
<b>154</b>		Pallone fondo tondo	cono NS 29/32 da 250 ml	vetro Pyrex o Duran	<b>130</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>155</b>		Pallone fondo tondo	cono NS 29/32 da 250 ml	vetro Pyrex o Duran	<b>20</b>
<b>156</b>		Pallone fondo tondo	cono NS 29/32 da 1000 ml	vetro Pyrex o Duran	<b>20</b>
<b>157</b>		Parafilm	10 cm x 38 mt	plastica	<b>5000</b>
<b>158</b>		Parafilm	5 cm x 76 mt	plastica	<b>4</b>
<b>159</b>		Piastra 6 pozzetti	per colture cellulari, fondo piano, sterile	polistirene	<b>6300</b>
<b>160</b>		piastra 12 pozzetti	per colture cellulari, fondo piano, sterile	polistirene	<b>660</b>
<b>161</b>		piastra 24 pozzetti	per colture cellulari, fondo piano, sterile	polistirene	<b>5700</b>
<b>162</b>		Piastra 48 pozzetti	per colture cellulari, fondo piano, sterile	polistirene	<b>3120</b>
<b>163</b>		piastra 96 pozzetti	per colture cellulari, fondo piano, sterile	polistirene	<b>4900</b>
<b>164</b>		piastra Petri sterile monouso	90mm 16g sterile, tripla ventilazione, sacchetto 20pz	polistirene	<b>1320</b>
<b>165</b>		Pinza	KECK per raccordi conici SN14/23	poliacetato	<b>26</b>
<b>166</b>		Pinza	KECK per raccordi conici. NS 29/32	poliacetato	<b>60</b>
<b>167</b>		Pinza per buretta	modello ragno a un posto	alluminio	<b>70</b>
<b>168</b>		Pinze a pressione	punta smussata, acciaio nichelato, anticorrosione, zigrinatura esterna antiscivolo, dentellatura interna, lungh.250mm	acciaio	<b>26</b>
<b>169</b>		Pinze a squadra PVC	lega leggera antiacido, anticorrosione, branca a squadra rivestita in PVC lungh.totale 190mm apertura 20-30mm	lega leggera	<b>26</b>
<b>170</b>		Pipetta graduata	1,0 ml, monouso sterile per sierologia	plastica	<b>36600</b>
<b>171</b>		Pipetta graduata	2,0 ml, monouso sterile per sierologia	plastica	<b>28000</b>
<b>172</b>		Pipetta graduata	5,0 ml, monouso sterile per sierologia	plastica	<b>117600</b>
<b>173</b>		Pipetta graduata	10,0 ml, monouso sterile per sierologia	plastica	<b>170000</b>
<b>174</b>		Pipetta graduata	25,0 ml, monouso sterile per sierologia	plastica	<b>39200</b>
<b>175</b>		Pipetta graduata a volume secondo Mohr	ml 10 1:10 classe A	vetro	<b>920</b>
<b>176</b>		Pipetta non graduata fino alla punta, spazio morto, scolamento parziale	2ml	vetro	<b>26</b>
<b>177</b>		Pipetta non graduata fino alla punta, spazio morto, scolamento parziale	5ml	vetro	<b>26</b>
<b>178</b>		Pipetta non graduata fino alla punta, spazio morto, scolamento parziale	10ml	vetro	<b>26</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>179</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 2ml Classe AS	vetro comune	<b>26</b>
<b>180</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 3 ml Classe AS	vetro comune	<b>26</b>
<b>181</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 5 ml Classe AS	vetro comune	<b>26</b>
<b>182</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 10 ml Classe AS	vetro comune	<b>26</b>
<b>183</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 20ml Classe AS	vetro comune	<b>14</b>
<b>184</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 25 ml Classe AS	vetro comune	<b>14</b>
<b>185</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 50 ml Classe AS	vetro comune	<b>14</b>
<b>186</b>		Pipetta tarata a due tratti	da 100 ml Classe AS	vetro comune	<b>160</b>
<b>187</b>		Pipette Pasteur	vetro gambo corto d.7x145mm	vetro	<b>18600</b>
<b>188</b>		Pipette Pasteur	graduate fino a 3 ml lunghezza 150	polietilene	<b>6600</b>
<b>189</b>		Pipette Pasteur	graduate PE-LD 5ml non sterile	PE-LD	<b>660</b>
<b>190</b>		Pipette Pasteur	non sterili 7x230 mm lunghezza	vetro comune	<b>53200</b>
<b>191</b>		Pipette Pipetman	Classic P20		<b>10</b>
<b>192</b>		Pipette Pipetman	Classic P100		<b>6</b>
<b>193</b>		Pompetta	a 3 valvole con adattatore	gomma rossa	<b>680</b>
<b>194</b>		Portavetrini	portavetrini 25 posti mm 98x83x38	cartone/plastica	<b>40</b>
<b>195</b>		Provetta x centrifuga conica graduata 1/10div	10ml d.16x105mm	vetro	<b>130</b>
<b>196</b>		Provetta centrifuga	15ml, tappo a vite	polipropilene	<b>24000</b>
<b>197</b>		Provetta x centrifuga	15ml sterile graduata, fondo conico, con tappo,	PP/PE	<b>1860</b>
<b>198</b>		Provetta centrifuga	st. 50 ml PP c/tappo	plastica	<b>21200</b>
<b>199</b>		Provetta x centrifuga	50ml sterile graduata, fondo conico, con tappo,	PP/PE	<b>1660</b>
<b>200</b>		Provetta conica ster. Centr.	15 ml	polipropilene /rack	<b>19200</b>
<b>201</b>		Provetta conica ster. Centr.	50 ml	polipropilene /rack	<b>14000</b>
<b>202</b>		Provette coniche	pp graduata mm 30x115 ml50 tappo a vite non sterile	polipropilene	<b>1600</b>
<b>203</b>		Provette coniche	pp graduata mm 170x120 ml15 tappo a vite sterili	polipropilene	<b>1500</b>
<b>204</b>		Provetta criogenia	cap.2ml filettatura est. Sterile		<b>4200</b>
<b>205</b>		Provetta eppendorf o equivalente	safelock neutra da 0,5ml	polipropilene	<b>22000</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>206</b>		Provetta eppendorf o equivalente	safelock neutra da 1,5ml	polipropilene	<b>61600</b>
<b>207</b>		Provetta per analisi con orlo svasato	10x100	vetro	<b>8000</b>
<b>208</b>		Provetta per analisi fondo sferico	12x100	vetro	<b>7000</b>
<b>209</b>		Provetta per batteriologia a fondo sferico	12 x 100	vetro	<b>2660</b>
<b>210</b>		Provetta per batteriologia a fondo sferico	12 x 75	vetro	<b>4000</b>
<b>211</b>		Provetta per analisi fondo sferico	16x160	vetro	<b>2660</b>
<b>212</b>		Provetta sterile con tappo a pressione	10 ml 16x100	polistirolo	<b>4000</b>
<b>213</b>		Provetta x batteriologia fondo sferico orlo svasato	d.16x160mm	vetro	<b>130</b>
<b>214</b>		Provetta x batteriologia fondo sferico orlo svasato	d.18x180mm	vetro	<b>130</b>
<b>215</b>		Provetta x batteriologia usa&getta fondo sferico orlo svasato	5ml d.12x75mm	vetro	<b>660</b>
<b>216</b>		Provette fondo conico	16x105 mm non graduate bordi dritto e liscio	vetro	<b>2660</b>
<b>217</b>		Punt. DNA-RNA-FREE c/ filtro ster.	1-10ul - rack	polipropilene	<b>1920</b>
<b>218</b>		Punt. DNA-RNA-FREE c/ filtro ster.	1-20ul - rack	polipropilene	<b>9200</b>
<b>219</b>		Punt. DNA-RNA-FREE c/ filtro ster.	1-200ul - rack	polipropilene	<b>6600</b>
<b>220</b>		Punt. DNA-RNA-FREE c/ filtro ster.	10-1000ul rack	polipropilene	<b>14600</b>
<b>221</b>		Puntale neutro 100-1000	100-1000ul	polipropilene	<b>10000</b>
<b>222</b>		Puntale neutro 2-200	2-200 ul	polipropilene	<b>10000</b>
<b>223</b>		Puntali	monouso 1-200ul in busta non sterili	polipropilene	<b>124600</b>
<b>224</b>		Puntali	monouso 1-200ul rack sterili e inscatolati	polipropilene	<b>21600</b>
<b>225</b>		Puntali	monouso 5-10ul in busta non sterili	polipropilene	<b>104000</b>
<b>226</b>		Puntali	monouso 5-200ul in busta non sterili	polipropilene	<b>6600</b>
<b>227</b>		Puntali	10-20ul in busta non sterili	polipropilene	<b>13200</b>
<b>228</b>		Puntali	10-20ul rack sterili e inscatolati	polipropilene	<b>1280</b>
<b>229</b>		Puntali	monouso 100-1000ul in busta non sterili	polipropilene	<b>165200</b>
<b>230</b>		Puntali	monouso 100-1000ul rack sterili e inscatolati	polipropilene	<b>9300</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>231</b>		Puntali	monouso 1000-5000ul in busta non sterili	polipropilene	<b>17200</b>
<b>232</b>		Puntale per micropipetta	da 5000 ml in busta non sterili	polipropilene	<b>6600</b>
<b>233</b>		Puntali GILSON	Diamond D200 Eco-pack, monouso 1-200ul	PP	<b>12000</b>
<b>234</b>		Puntali GILSON	Diamond D1000 Eco-pack, monouso 1000ul	PP	<b>12000</b>
<b>235</b>		Puntale per micropipetta GILSON	Diamond D5000 Easy-pack, da 5000 ml	PP	<b>12000</b>
<b>236</b>		Rubinetto tre vie	cono 14/23	teflon	<b>2</b>
<b>237</b>		Rubinetto tre vie	cono 29/32	teflon	<b>16</b>
<b>238</b>		Scatola Petri	MM 100X15	Vetro neutro	<b>34</b>
<b>239</b>		Scatole per congelamento	81 posti per lo stoccaggio a 196°C per microvials da 2 ml	polycarbonato	<b>50</b>
<b>240</b>		Siringa sterile	Ago 2,5 ml luercentr.		<b>130</b>
<b>241</b>		Siringa sterile s/ago	5ml luer centrale	PP	<b>130</b>
<b>242</b>		Siringa sterile	Ago 10 ml luercentr.		<b>130</b>
<b>243</b>		Siringa sterile	Ago 20 ml luercentr.		<b>70</b>
<b>244</b>		Siringa sterile	Ago 50 ml luercentr.		<b>70</b>
<b>245</b>		Siringa sterile c/ago tubercolina	ml 1	plastica	<b>1000</b>
<b>246</b>		Siringa sterile c/ago insulina	ml 1	plastica	<b>580</b>
<b>247</b>		Spatola doppia curva	lunghezza 210x9 mm	acciaio inox	<b>30</b>
<b>248</b>		Spatola doppia diritta	lunghezza 150x9 mm	acciaio inox	<b>26</b>
<b>249</b>		Spatola doppia diritta	lunghezza 210x9 mm	acciaio inox	<b>34</b>
<b>250</b>		Spatola doppia diritta sottile	lunghezza 150x3 mm	acciaio inox	<b>4</b>
<b>251</b>		Spatola doppia diritta sottile	lunghezza 150x6 mm	acciaio inox	<b>4</b>
<b>252</b>		Spatola doppia paletta/cucchiaio	lunghezza 180 mm	acciaio inox	<b>22</b>
<b>253</b>		Spatola doppia paletta/cucchiaio	lunghezza 210 mm	acciaio inox	<b>70</b>
<b>254</b>		Spatola doppia paletta/cucchiaio	lunghezza 150 mm	acciaio inox	<b>50</b>
<b>255</b>		Spatola paletta-cucchiaio	lunghezza 150x6 mm	acciaio inox	<b>50</b>
<b>256</b>		Spatola paletta-cucchiaio	lunghezza 180x6 mm	acciaio inox	<b>6</b>

Fornitura, mediante accordi quadro, di prodotti chimici e articoli da laboratorio per i dipartimenti scientifici dell'Università degli Studi di Ferrara

Allegato 1 al capitolato speciale – Specifiche tecniche e quantità prodotti – LOTTO 3

<b>257</b>		Spatola singola diritta	lunghezza 150x6 mm	acciaio inox	<b>2</b>
<b>258</b>		Spazzolino per bicchieri		plastica/crine	<b>100</b>
<b>259</b>		Spazzolino per cilindri	40x120x400 mm	plastica/crine	<b>20</b>
<b>260</b>		Spazzolino per provette	15x100x330 mm	plastica/crine	<b>40</b>
<b>261</b>		Termometro	fondo giallo scala -10°C +360°C		<b>14</b>
<b>262</b>		Termometro	-10 +100 °C cono 14/23 gambo 50 mm	vetro	<b>20</b>
<b>263</b>		Tettarella	contagocce	lattice	<b>840</b>
<b>264</b>		Vetrino coprioggetto rotondo zeus	12 mm	vetro	<b>4040</b>
<b>265</b>		Vetrini coprioggetto	24x24 mm	vetro	<b>5300</b>
<b>266</b>		Vetrino coprioggettoprestige	24x32 mm	vetro	<b>28600</b>
<b>267</b>		Vetrino coprioggettoprestige	24x40 mm	vetro	<b>660</b>
<b>268</b>		Vetrini coprioggetto	24x50 mm	vetro	<b>4400</b>
<b>269</b>		Vetrini portaoggetto	26x76 mm	vetro BS	<b>28400</b>
<b>270</b>		Vetrini portaoggetto	a carica positiva superfrost (plus)	vetro	<b>3240</b>
<b>271</b>		Vetro orologio con bordo molato	Ø 100 mm	vetro	<b>26</b>
<b>272</b>		Vetro orologio con bordo molato	Ø 60 mm	vetro	<b>26</b>
<b>273</b>		Vetro orologio con bordo molato	Ø 80 mm	vetro	<b>180</b>

#### LEGENDA

Ø	DIAMETRO
PTFE	POLITETRAFLUOROETILENE
PP	POLIPROPILENE
PMMA	POLIMETILMETACRILATO
PE-HD	POLIETILENE ALTA DENSITA'