


**Istituto Comprensivo 5 "E. Montale"**

Viale della Resistenza, 11/K – 80145 NAPOLI Tel.\fax: 081/5430772

**CODICE FISCALE 95285650636 - CODICE MECCANOGRAFICO NAIC8GZ00N**

 Email: [naic8gz00n@istruzione.it](mailto:naic8gz00n@istruzione.it) – Pec: [naic8gz00n@pec.istruzione.it](mailto:naic8gz00n@pec.istruzione.it)

 Sito web: <https://www.ic5montale.edu.it>

## FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO” 2014-2020.

**CAPITOLATO TECNICO ARREDO FESR COD. 13.1.5A-FESRPON-CA-2022-84**

**CIG: ZA4396A947**

**CUP: F64D22000450006**

### Art.1 Forniture

#### Fornitura arredo plesso scuola Infanzia “Incontro” Viale della Resistenza 11K 80145 Napoli

| Descrizione Tecnica dei Beni (caratteristiche minime richieste)  | Codice            | QUANTITA' |
|--|-------------------|-----------|
| <p><b>Mobile con ante colorate e vaschette 104x46x107,5h</b> - Struttura portante, composta da fianchi, base e cappello realizzata in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfortunistica. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello. Sono presenti 2 divisori verticali dello stesso materiale della struttura, che formano 2 vani, attrezzati ognuno con 2 ripiani regolabili, ed un vano centrale dove sono inseriti n. 5 cassette in plastica estraibili da mm. 150h e un cassetto in plastica estraibili da mm. 80h. L'armadio è dotato di due ante laterali in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi in ABS dello spessore di 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo criteri antinfortunistici, apribili a 110° mediante robuste cerniere di acciaio stampato, con dispositivi di regolazione a vite, pomelli di apertura e chiusura sono realizzati in gomma morbida colorata con forma tronco-conica. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 ruote piroettanti. Dimensioni: cm. 104x46x108</p> | <b>Q4126RC</b>    | <b>2</b>  |
| <p><b>Mobile curvo a giorno su ruote 145x44x77h</b> - Modulo composto da due vani ognuno accessoriatato con un ripiano regolabile di posizione che formano 4 vani. La struttura portante, i ripiani e la spalla interna sono realizzati in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, nobilitato da 18mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfortunistica. Lo schienale è realizzato in lamiera forata da 5 mm di spessore verniciata a polveri epossidiche ed applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello. Le parti sono giuntate con meccanismi di giunzione a vite e interposizione di spine in faggio. L'appoggio a terra avviene tramite 5 ruote in plastica piroettanti a 360° dotate di battistrada in gomma termoplastica delle quali 2 dotate di freno di sicurezza. Dimensioni: cm. 144X56X77h</p>  | <b>Q7542GR</b>    | <b>3</b>  |
| <p><b>Mobile pregrafismo infanzia 150x36x65h</b> - Piano realizzato in pannello di legno di multistrato di betulla spessore 18 mm lucidati al naturale con bordi arrotondati, rivestito sulle due facce in laminato plastico spessore 9/10 per un totale di mm 20 di spessore, bordi a vista lucidati al naturale e arrotondati secondo le normative di sicurezza per l'antinfortunio. Nel piano gioco sono presenti due vaschette laterali idonee anche per l'inserimento di liquidi, nella zona centrale è presente un'incavatura atta ad alloggiare pannelli in multistrato per il gioco didattico, formato da lamine che raffigurano gioco lavagna, gioco pista, gioco fuochi, gioco magneti. Nella zona inferiore realizzato in pannello di legno di multistrato di betulla spessore 18 mm lucidati al naturale con bordi arrotondati, formato da due 2 divisori verticale e 3 divisori orizzontali che formano 6 vani, inoltre sono presenti guide in faggio idonee ad accogliere i pannelli del gioco didattico. L'assemblaggio è composto in parte con sistema meccanico di bussole e tiranti ed in parte con spinotti in legno e colla vinicola a freddo. Alla base del mobile sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. Dimensione: cm. 160x36x65h</p>  | <b>Q4285I</b>     | <b>1</b>  |
| <p><b>Pannello alfanumerico 140x40h</b> - Pannello alfanumerico realizzato in multistrato di betulla. Dimensioni: cm.140x40h</p>   | <b>Q4287</b>      | <b>1</b>  |
| <p><b>Tavolo nuvola h53 170x115x53h</b> - Base costituita da un vano unico realizzato in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfortunistica. La struttura è costituita da due laterali sagomati e realizzati in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. La parete</p>  | <b>Q1965L-H53</b> | <b>4</b>  |

L'attività oggetto del presente documento rientra nel Piano Integrato di Istituto, annualità 2021-2022 ed è cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo e dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca - Direzione Generale Affari Internazionali - Ufficio IV

|   |            |    |
|---|------------|----|
| <p>frontale pittorica è formata da due pannelli di legno di multistrato di betulla 12mm. ecologico a bassissima emissione di formaldeide lucidati al naturale con vernici atossiche trasparenti. Assemblaggio con meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio.<br/>Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. Dimensioni: cm. 104x44x140h</p>   |            |    |
| <p><b>Mobile pittorico 104x44x140h</b> - Base costituita da un vano unico realizzato in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfortunistica. La struttura è costituita da due laterali sagomati e realizzati in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. La parete frontale pittorica è formata da due pannelli di legno di multistrato di betulla 12mm. ecologico a bassissima emissione di formaldeide lucidati al naturale con vernici atossiche trasparenti. Assemblaggio con meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. Dimensioni: cm. 104x44x140h</p> | Q4281L     | 1  |
| <p><b>Sediolina in legno impilabile h31 36x33x31/60h</b> - Struttura sagomata del tipo impilabile è realizzata in legno multistrati di betulla spessore mm 18 verniciata con vernici trasparenti del tipo ad acqua. Le due fiancate sono sagomate anatomicamente e unite tra loro da telaio sempre in multistrato ancorato sotto il sedile con traversa perpendicolare nella parte anteriore. Le due fiancate sorreggono tramite viti e bulloni il sedile e lo schienale realizzati in conglomerato fibrolegnoso nobilitato da mm. 18 con bordi in abs da 2mm. Dimensioni: a norma UNI EN 1729-1 cm.36x32x31/60h</p>  | Q5055N2    | 12 |
| <p><b>Morbido panca curva 100x35x32h</b> - La struttura portante interna dovrà essere realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc; il rivestimento esterno dovrà essere realizzato in tessuto stampato nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, dotato di massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa. Dimensioni: cm.100x32h</p>  | Q6754E     | 2  |
| <p><b>Tavolo luminoso 130x65x64h</b> - Struttura realizzata con gambe in massello di faggio tornito a sezione circolare da mm. 60, lucidate al naturale e ancorate al piano tramite sistema ad innesto a collare. Piano di forma rettangolare realizzato in conglomerato ligneo da mm. 25. con bordo in ABS da mm. 2 raggiato, con angoli raggio minimo 44 mm. Il tavolo presenta al centro un foro chiuso da una lastra di plexiglass opale che copre il vano per la cassetta luminosa. La cassetta luminosa è realizzata in multistrato di betulla da 12mm. lucidata al naturale ed attrezzata con cavo di alimentazione, interruttore e lampadina. Alla base del tavolo sono posizionate 4 ruote piroettanti a 360° dotate di battistrada in teflon, freno di sicurezza e di ghiera centrale colorata. Dimensioni: cm.130x65x64h</p>   | Q1928ULN25 | 1  |
| <p><b>Pouf cilindrico infanzia diam.60x32h</b> - La struttura portante interna dovrà essere realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc; il rivestimento esterno dovrà essere realizzato in tessuto STAMPATO nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, dotato di massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa. Dimensioni: diam.cm.60x32h</p>  | Q6752E     | 1  |
| <p><b>Tappeto moquette tondo grande diam.150</b> - Tappeto realizzato in tessuto di cotone a pelo rasato, completo di trattamento antiacaro e antibatterico; completo di bordatura perimetrale e di materiale antiscivolo sul fondo. Dimensioni: diam.150</p>   | Q6891E     | 1  |
| <p><b>Divisorio staccionata con 3 fiori 100x75h</b> - La staccionata è realizzata in multistrato di betulla da 18 mm. di spessore, sagomato, levigato e lucidato al naturale con bordi perimetrali a vista. L'elemento è completo di 3 fiori realizzati in multistrato di betulla spessore mm 12, sagomato e lucidato con vernici colorate all'acqua. L'appoggio a terra è ottenuto tramite 2 elementi in legno multistrato di betulla spessore mm 24, sagomato e lucidato al naturale. Dim. 100x28x73h</p>   | Q4375      | 1  |
| <p><b>Divisorio staccionata albero c/contrassegno 100x120h</b> - La staccionata è realizzata in multistrato di betulla da 18 mm. di spessore, sagomato, levigato e lucidato al naturale con bordi perimetrali a vista. L'elemento è completato con pannello sagomato ad albero e realizzato in multistrato di betulla spessore mm 12, lucidato con vernici colorate all'acqua e accessorio con 25 margherite in plastica predisposti per alloggiare fotografie o disegni dei bambini. L'appoggio a terra è ottenuto tramite 2 elementi in legno multistrato di betulla spessore mm 24, sagomato e lucidato al naturale. Dim. 100x28x120h</p>  | Q4406      | 1  |
| <p><b>Mobile a 9 caselle su ruote interni bi 104x44x77h</b> - Struttura portante realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfortunistica. La carcassa è completa di fianchi, base, cappello e divisori orizzontali e verticali fissi per la composizione delle caselle stesse, con bordi in ABS da mm. 2 raggiato. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 ruote piroettanti. Dimensioni: cm. 104 x 44 x 77h</p>  | Q4301R     | 2  |
| <p><b>Vaschetta plastica grande 31x37x15,5h</b> - La struttura è realizzata in polietilene stampato ad alta densità per garantire la massima robustezza della vaschetta; la finitura è liscia e colorata; la vaschetta è dotata di 4 bordi rialzati per evitare la fuoriuscita e la caduta degli oggetti in essa contenuti. Dim 31x37x15,5 h</p>  | Q4167      | 6  |
| <p><b>Vaschetta plastica piccola 31x37x7,5h</b> - La struttura è realizzata in polietilene stampato ad alta densità per garantire la massima robustezza della vaschetta; la finitura è liscia e colorata; la vaschetta è dotata di 4 bordi rialzati per evitare la fuoriuscita e la caduta degli oggetti in essa contenuti. Dim 31x37x7,5h</p>  | Q4166      | 12 |
| <p><b>Contentore 10 ante colorate 104x46x157,5h</b> - La struttura portante, composta da fianchi, base e cappello, è realizzata in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfortunistica. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi</p>   | Q4030LC    | 1  |

L'attività oggetto del presente documento rientra nel Piano Integrato di Istituto, annualità 2021-2022 ed è cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo e dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca - Direzione Generale Affari Internazionali - Ufficio IV

|  |  |  |
|--|--|--|
| base e cappello. Internamente al mobile, è presente un divisorio orizzontale, dello stesso materiale della struttura, che forma 10 vani. L'armadio è dotato di 10 ante in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Le ante sono dotate di maniglie ad incasso per l'apertura, realizzati in plastica, e di robuste cerniere di acciaio stampato apribili a 110° e con dispositivi di regolazione a vite. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. dim. 104x46x150h |  |  |
|--|--|--|

| <b>Fornitura arredo plesso scuola Infanzia "Le Ginestre" Via F.lli Cervi lotto U 80144 Napoli</b>   |                   |                  |
|---|-------------------|------------------|
| <b>Descrizione Tecnica dei Beni (caratteristiche minime richieste)</b>  | <b>Codice</b>     | <b>QUANTITA'</b> |
| <b>Mobile con ante colorate e vaschette 104x46x107,5h</b> - Struttura portante, composta da fianchi, base e cappello realizzata in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello. Sono presenti 2 divisori verticali dello stesso materiale della struttura, che formano 2 vani, attrezzati ognuno con 2 ripiani regolabili, ed un vano centrale dove sono inseriti n. 5 cassetti in plastica estraibili da mm. 150h e un cassetto in plastica estraibili da mm. 80h. L'armadio è dotato di due ante laterali in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi in ABS dello spessore di 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo criteri antifortunistici, apribili a 110° mediante robuste cerniere di acciaio stampato, con dispositivi di regolazione a vite, pomelli di apertura e chiusura sono realizzati in gomma morbida colorata con forma tronco-conica. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 ruote piroettanti. Dimensioni: cm. 104x46x108 | <b>Q4126RC</b>    | <b>2</b>         |
| <b>Mobile curvo a giorno su ruote 145x44x77h</b> - Modulo composto da due vani ognuno accessoriatato con un ripiano regolabile di posizione che formano 4 vani. La struttura portante, i ripiani e la spalla interna sono realizzati in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, nobilitato da 18mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Lo schienale è realizzato in lamiera forata da 5 mm di spessore verniciata a polveri epossidiche ed applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello. Le parti sono giuntate con meccanismi di giunzione a vite e interposizione di spine in faggio. L'appoggio a terra avviene tramite 5 ruote in plastica piroettanti a 360° dotate di battistrada in gomma termoplastica delle quali 2 dotate di freno di sicurezza. Dimensioni: cm. 144X56X77h   | <b>Q7542GR</b>    | <b>3</b>         |
| <b>Mobile pregrafismo infanzia 150x36x65h</b> - Piano realizzato in pannello di legno di multistrato di betulla spessore 18 mm lucidati al naturale con bordi arrotondati, rivestito sulle due facce in laminato plastico spessore 9/10 per un totale di mm 20 di spessore, bordi a vista lucidati al naturale e arrotondati secondo le normative di sicurezza per l'antifortunio. Nel piano gioco sono presenti due vaschette laterali idonee anche per l'inserimento di liquidi, nella zona centrale è presente un'incavatura atta ad alloggiare pannelli in multistrato per il gioco didattico, formato da lamine che raffigurano gioco lavagna, gioco pista, gioco fuochi, gioco magneti. Nella zona inferiore realizzato in pannello di legno di multistrato di betulla spessore 18 mm lucidati al naturale con bordi arrotondati, formato da due 2 divisori verticale e 3 divisori orizzontali che formano 6 vani, inoltre sono presenti guide in faggio idonee ad accogliere i pannelli del gioco didattico. L'assemblaggio è composto in parte con sistema meccanico di bussola e tiranti ed in parte con spinotti in legno e colla vinicola a freddo. Alla base del mobile sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. Dimensione: cm. 160x36x65h   | <b>Q4285I</b>     | <b>1</b>         |
| <b>Pannello alfanumerico 140x40h</b> - Pannello alfanumerico realizzato in multistrato di betulla. Dimensioni: cm.140x40h   | <b>Q4287</b>      | <b>1</b>         |
| <b>Tavolo nuvola h53 170x115x53h</b> - Base costituita da un vano unico realizzato in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. La struttura è costituita da due laterali sagomati e realizzati in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. La parete frontale pittorica è formata da due pannelli di legno di multistrato di betulla 12mm. ecologico a bassissima emissione di formaldeide lucidati al naturale con vernici atossiche trasparenti. Assemblaggio con meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. Dimensioni: cm. 104x44x140h  | <b>Q1965L-H53</b> | <b>4</b>         |
| <b>Mobile pittorico 104x44x140h</b> - Base costituita da un vano unico realizzato in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. La struttura è costituita da due laterali sagomati e realizzati in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. La parete frontale pittorica è formata da due pannelli di legno di multistrato di betulla 12mm. ecologico a bassissima emissione di formaldeide lucidati al naturale con vernici atossiche trasparenti. Assemblaggio con meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. Dimensioni: cm. 104x44x140h   | <b>Q4281L</b>     | <b>1</b>         |
| <b>Sediolina in legno impilabile h31 36x33x31/60h</b> - Struttura sagomata del tipo impilabile è realizzata in legno multistrato di betulla spessore mm 18 verniciata con vernici trasparenti del tipo ad acqua. Le due fiancate sono sagomate anatomicamente e unite tra loro da telaio sempre in multistrato ancorato sotto il sedile con traversa perpendicolare nella parte anteriore. Le due fiancate sorreggono tramite viti e bulloni il sedile e lo   | <b>Q5055N2</b>    | <b>12</b>        |

L'attività oggetto del presente documento rientra nel Piano Integrato di Istituto, annualità 2021-2022 ed è cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo e dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca - Direzione Generale Affari Internazionali - Ufficio IV

|  |            |    |
|--|------------|----|
| schienale realizzati in conglomerato fibrolegnoso nobilitato da mm. 18 con bordi in abs da 2mm. Dimensioni: a norma UNI EN 1729-1 cm.36x32x31/60h  |            |    |
| <b>Morbido panca curva 100x35x32h</b> - La struttura portante interna dovrà essere realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc; il rivestimento esterno dovrà essere realizzato in tessuto stampato nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, dotato di massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa. Dimensioni: cm.100x32h  | Q6754E     | 2  |
| <b>Tavolo luminoso 130x65x64h</b> - Struttura realizzata con gambe in massello di faggio tornito a sezione circolare da mm. 60, lucidate al naturale e ancorate al piano tramite sistema ad innesto a collare. Piano di forma rettangolare realizzato in conglomerato ligneo da mm. 25. con bordo in ABS da mm. 2 raggato, con angoli raggio minimo 44 mm. Il tavolo presenta al centro un foro chiuso da una lastra di plexiglass opale che copre il vano per la cassetta luminosa. La cassetta luminosa è realizzata in multistrato di betulla da 12mm. lucidata al naturale ed attrezzata con cavo di alimentazione, interruttore e lampadina. Alla base del tavolo sono posizionate 4 ruote piroettanti a 360° dotate di battistrada in teflon, freno di sicurezza e di ghiera centrale colorata. Dimensioni: cm.130x65x64h  | Q1928ULN25 | 1  |
| <b>Pouf cilindrico infanzia diam.60x32h</b> - La struttura portante interna dovrà essere realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc; il rivestimento esterno dovrà essere realizzato in tessuto STAMPATO nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, dotato di massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa. Dimensioni: diam.cm.60x32h  | Q6752E     | 1  |
| <b>Tappeto moquette tondo grande diam.150</b> - Tappeto realizzato in tessuto di cotone a pelo rasato, completo di trattamento antiacaro e antibatterico; completo di bordatura perimetrale e di materiale antiscivolo sul fondo. Dimensioni: diam.150   | Q6891E     | 1  |
| <b>Divisorio staccionata con 3 fiori 100x75h</b> - La staccionata è realizzata in multistrato di betulla da 18 mm. di spessore, sagomato, levigato e lucidato al naturale con bordi perimetrali a vista. L'elemento è completo di 3 fiori realizzati in multistrato di betulla spessore mm 12, sagomato e lucidato con vernici colorate all'acqua. L'appoggio a terra è ottenuto tramite 2 elementi in legno multistrato di betulla spessore mm 24, sagomato e lucidato al naturale. Dim. 100x28x73h   | Q4375      | 1  |
| <b>Divisorio staccionata albero c/contrassegno 100x120h</b> - La staccionata è realizzata in multistrato di betulla da 18 mm. di spessore, sagomato, levigato e lucidato al naturale con bordi perimetrali a vista. L'elemento è completato con pannello sagomato ad albero e realizzato in multistrato di betulla spessore mm 12, lucidato con vernici colorate all'acqua e accessorato con 25 margherite in plastica predisposti per alloggiare fotografie o disegni dei bambini. L'appoggio a terra è ottenuto tramite 2 elementi in legno multistrato di betulla spessore mm 24, sagomato e lucidato al naturale. Dim. 100x28x120h   | Q4406      | 1  |
| <b>Mobile a 9 caselle su ruote interni bi 104x44x77h</b> - Struttura portante realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. La carcassa è completa di fianchi, base, cappello e divisori orizzontali e verticali fissi per la composizione delle caselle stesse, con bordi in ABS da mm. 2 raggato. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 ruote piroettanti. Dimensioni: cm. 104 x 44 x 77h  | Q4301R     | 2  |
| <b>Vaschetta plastica grande 31x37x15,5h</b> - La struttura è realizzata in polietilene stampato ad alta densità per garantire la massima robustezza della vaschetta; la finitura è liscia e colorata; la vaschetta è dotata di 4 bordi rialzati per evitare la fuoriuscita e la caduta degli oggetti in essa contenuti. Dim 31x37x15,5 h  | Q4167      | 6  |
| <b>Vaschetta plastica piccola 31x37x7,5h</b> - La struttura è realizzata in polietilene stampato ad alta densità per garantire la massima robustezza della vaschetta; la finitura è liscia e colorata; la vaschetta è dotata di 4 bordi rialzati per evitare la fuoriuscita e la caduta degli oggetti in essa contenuti. Dim 31x37x7,5h  | Q4166      | 12 |
| <b>Contentore 10 ante colorate 104x46x157,5h</b> - La struttura portante, composta da fianchi, base e cappello, è realizzata in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello. Internamente al mobile, è presente un divisorio orizzontale, dello stesso materiale della struttura, che forma 10 vani. L'armadio è dotato di 10 ante in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Le ante sono dotate di maniglie ad incasso per l'apertura, realizzati in plastica, e di robuste cerniere di acciaio stampato apribili a 110° e con dispositivi di regolazione a vite. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. dim. 104x46x150h | Q4030LC    | 1  |

**Fornitura arredo plesso scuola Infanzia "I Limoni" Via F.lli Cervi 65 80144 Napoli**

| Descrizione Tecnica dei Beni (caratteristiche minime richieste)  | Codice | QUANTITA' |
|--|--------|-----------|
| <b>Composizione 06 180x180x30h</b> - Set composto da 6 elementi realizzati con interno in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc, il rivestimento esclusivo dovrà essere realizzato in tessuto stampato nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa. La composizione dovrà essere composta dai seguenti elementi aggregabili: 1 scaletina, 1 mezzocubo, 1 conca, 1 tappeto quadrato, 1 tappeto spicchio, 1 duna. Dimensioni: cm.180x180x30h | Q6706E | 1         |

L'attività oggetto del presente documento rientra nel Piano Integrato di Istituto, annualità 2021-2022 ed è cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo e dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca - Direzione Generale Affari Internazionali - Ufficio IV

|  |            |   |
|--|------------|---|
| <p><b>Pannello specchio 104x91h</b> - La struttura portante del pannello è realizzata in conglomerato ligneo nobilitato da 6 mm. di spessore posizionato in adesione allo schienale del mobile. Il lato a vista del pannello è rivestito da una lastra di specchio acrilico dello spessore di 3 mm. Dim 100x91h</p>  | Q4171      | 4 |
| <p><b>Gioco tana con materasso 104x100x105h</b> - Struttura portante interamente realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla con bordi perimetrali a vista, con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. L'elemento è composto da 2 laterali lucidati al naturale e 2 laterali bilaminati in HPL spessore 9/10 nei colori giallo e celeste pastello; tutti i bordi sono a vista e sono arrotondati e lucidati al naturale; il gioco prevede una copertura realizzata con pannello di legno multistrati di betulla spessore mm 21, lucidato al naturale con bordi arrotondati, fissati alle pareti perimetrali tramite sostegni/distanziali in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche diametro mm 28 con finitura RAL 9006. Il gioco è dotato di un pannello con apertura di accesso bassa, un pannello con apertura di accesso alta, un pannello con quattro finestre piccole passanti ed un pannello con una finestra grande passante. Nella parte interna è presente uno specchio acrilico posizionato nella parte interna del tetto e di uno posizionato sul pannello con apertura di accesso alta; sempre nella parte interna è presente un materasso in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc con rivestimento in tessuto stampato nei colori di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa, antiscivolo sul fondo dell'elemento. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. L'appoggio a terra è realizzato tramite 4 elementi scivolanti. Dimensioni: cm. 104x100x105h</p> | Q6537      | 1 |
| <p><b>Mobile a 9 caselle su ruote interni bi 104x44x77h</b> - Struttura portante realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. La carcassa è completa di fianchi, base, cappello e divisori orizzontali e verticali fissi per la composizione delle caselle stesse, con bordi in ABS da mm. 2 raggato. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 ruote piroettanti. Dimensioni: cm. 104 x 44 x 77h</p>   | Q4301R     | 2 |
| <p><b>Carrello acqua-sabbia 85x50x63h</b> - La struttura è realizzata in pannelli di legno multistrato di betulla ecologico aventi spessore di mm 18, lucidati al naturale con vernici atossiche trasparenti. Il piano gioco/lavoro è prodotto con pannello di legno multistrato di betulla aventi spessore di mm 18, rivestito sulle due facce in laminato plastico ignifugo HPL da 9/10 di spessore ed avente foratura centrale per sede vaschetta. Il carrello è accessorizzato con 2 vaschette in plastica posizionate una sul piano inferiore e l'altra nel foro predisposto del piano lavoro superiore. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. L'appoggio a terra avviene tramite 4 ruote in plastica piroettanti a 360° h 10 cm dotate di battistrada in gomma termoplastica delle quali 2 dotate di freno di sicurezza. Dimensioni: cm. 85 x 50 x 66 h</p>  | Q4386      | 1 |
| <p><b>Tavolo luminoso 130x65x64h</b> - Struttura realizzata con gambe in massello di faggio tornito a sezione circolare da mm. 60, lucidate al naturale e ancorate al piano tramite sistema ad innesto a collare. Piano di forma rettangolare realizzato in conglomerato ligneo da mm. 25. con bordo in ABS da mm. 2 raggato, con angoli raggio minimo 44 mm. Il tavolo presenta al centro un foro chiuso da una lastra di plexiglass opale che copre il vano per la cassetta luminosa. La cassetta luminosa è realizzata in multistrato di betulla da 12mm. lucidata al naturale ed attrezzata con cavo di alimentazione, interruttore e lampadina. Alla base del tavolo sono posizionate 4 ruote piroettanti a 360° dotate di battistrada in teflon, freno di sicurezza e di ghiera centrale colorata. Dimensioni: cm.130x65x64h</p>   | Q1928ULN25 | 1 |
| <p><b>Carrello con 2 cassettoni 85x50x63h</b> - realizzato con pannello in particelle di legno nobilitato faggio. Tutti i bordi e gli angoli dovranno essere rivestiti in ABS da mm. 3 a norma antifortunistica. Il carrello dispone di un ripiano fisso alto con sponde laterali di contenimento fino a mm. 140, e di due cassette scorrevoli nella parte anteriore con guide di scorrimento in metallo. Alla base sono montati 4 resistenti ruote piroettanti con piastra metallica. Dimensioni: cm. 85 X 50 X 62h</p>   | Q4225      | 1 |
| <p><b>Sediolina in legno impilabile h31 36x33x31/60h</b> - Struttura sagomata del tipo impilabile è realizzata in legno multistrati di betulla spessore mm 18 verniciata con vernici trasparenti del tipo ad acqua. Le due fiancate sono sagomate anatomicamente e unite tra loro da telaio sempre in multistrato ancorato sotto il sedile con traversa perpendicolare nella parte anteriore. Le due fiancate sorreggono tramite viti e bulloni il sedile e lo schienale realizzati in conglomerato fibrolegnoso nobilitato da mm. 18 con bordi in abs da 2mm. Dimensioni: a norma UNI EN 1729-1 cm.36x32x31/60h</p>   | Q5055N2    | 8 |
| <p><b>Tappeto rettangolare 200x100x5h cm</b> - Struttura portante interna realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc; rivestimento esterno realizzato in tessuto stampato nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, dotato di massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa. Dimensioni: cm.200x100x5h</p>  | Q6728E     | 4 |
| <p><b>Mezzo tondo 100x50x40h</b> - La struttura portante interna dovrà essere realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 40 kg/mc; il rivestimento esterno dovrà essere realizzato in tessuto STAMPATO nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, dotato di massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa. Dimensioni: diam.cm.100X50X40h</p>   | Q6805E     | 2 |
| <p><b>Tavolo nuvola h53 170x115x53h</b> - Base costituita da un vano unico realizzato in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. La struttura è costituita da due laterali sagomati e realizzati in conglomerato ligneo nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. La parete frontale pittorica è formata da due pannelli di legno di multistrato di betulla 12mm. ecologico a bassissima emissione di formaldeide lucidati al naturale con vernici atossiche trasparenti. Assemblaggio con meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio.</p>  | Q1965L-H53 | 2 |

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili. Dimensioni: cm. 104x44x140h  |                |           |
| <b>Vaschetta plastica grande 31x37x15,5h</b> - La struttura è realizzata in polietilene stampato ad alta densità per garantire la massima robustezza della vaschetta; la finitura è liscia e colorata; la vaschetta è dotata di 4 bordi rialzati per evitare la fuoriuscita e la caduta degli oggetti in essa contenuti. Dim 31x37x15,5 h  | <b>Q4167</b>   | <b>24</b> |
| <b>Vaschetta plastica piccola 31x37x7,5h</b> - La struttura è realizzata in polietilene stampato ad alta densità per garantire la massima robustezza della vaschetta; la finitura è liscia e colorata; la vaschetta è dotata di 4 bordi rialzati per evitare la fuoriuscita e la caduta degli oggetti in essa contenuti. Dim 31x37x7,5h  | <b>Q4166</b>   | <b>12</b> |
| <b>Mobile a 9 caselle interni colorati 104x44x107,50h</b> - Struttura portante realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfornistica. La carcassa è completa di fianchi, base, cappello e divisori orizzontali e verticali fissi per la composizione delle caselle stesse, con bordi in ABS da mm. 2 raggiato. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello | <b>Q4133LC</b> | <b>2</b>  |

### Art. 2 Servizi da fornire

Servizi e lavori minimi richiesti pena esclusione:

1) L'assistenza tecnica in garanzia sui beni forniti presso l'Istituto (On Site) da erogarsi nei normali orari di ufficio, che dovrà essere erogata, a partire dalla data del collaudo effettuato con esito positivo, per un periodo minimo di 24 mesi, con intervento entro almeno due giorni lavorativi.

2) Il ritiro e lo smaltimento degli imballaggi.

Si fa presente, ai sensi dell'art. 68 del dlgs 50/2016 che laddove siano indicate marche e modelli specifici essi costituiscono solo un'indicazione per l'operatore economico, con l'unico scopo di facilitare la ricerca da parte dello stesso delle caratteristiche tecniche precise richieste dall'Istituto.

### Art. 3 Indicazioni per l'offerta

INDICARE MODELLO dei prodotti offerti ed allegare documentazione tecnica.

Si precisa che non sono accettati prodotti di importazione che non siano a diffusione internazionale e che non abbiano una garanzia internazionale del produttore, ciò a tutela della stazione appaltante che deve avere garantita la riparazione del prodotto anche in caso di fallimento del fornitore o del distributore nazionale.

Si accettano beni prodotti e garantiti direttamente da produttore nazionale solo se aventi le certificazioni previste nel disciplinare; in tal caso inoltre la garanzia del produttore deve prevedere la sostituzione del bene con intervento on-site, ossia presso la stazione appaltante.

Sarà ovviamente sempre e comunque l'operatore economico a rispondere nei riguardi dell'istituzione scolastica nel periodo di garanzia.

Ai fini dell'ammissibilità della spesa, le attrezzature acquistate dovranno rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (DNSH).

### Art. 4 Schede tecniche

Vanno necessariamente allegate le schede tecniche del materiale, pena esclusione, fornite dal produttore.

### Art. 5 Fornitura unitaria ed omnicomprensiva

I beni dovranno essere completamente installati, secondo la formula "chiavi in mano".

### Art. 6 Quinto d'obbligo

Nel caso di economie si ricorrerà al quinto d'obbligo ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs 50/2016.

### Art. 7 Penali e risoluzione del contratto

In caso di ritardato o parziale adempimento del contratto, l'Istituto Scolastico, su determina della commissione in relazione alla gravità dell'inadempimento, potrà irrogare una penale fino a un massimo del 10% dell'importo contrattuale (IVA ESCLUSA). E' prevista una penale giornaliera pari allo 0,1% dell'importo contrattuale al netto dell'iva. E' fatto salvo il risarcimento di ogni maggior danno subito dall'Istituto Scolastico. In caso di ritardato o parziale adempimento del contratto, l'Istituto Scolastico potrà intimare all'affidatario, a mezzo raccomandata

L'attività oggetto del presente documento rientra nel Piano Integrato di Istituto, annualità 2021-2022 ed è cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo e dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca - Direzione Generale Affari Internazionali - Ufficio IV

A/R o PEC, di adempiere a quanto necessario per il rispetto delle specifiche norme contrattuali, entro il termine perentorio di 10 giorni. L'ipotesi del protrarsi del ritardato o parziale adempimento del contratto, costituisce condizione risolutiva espressa, ai sensi dell'art. 1456 cc, senza che l'inadempiente abbia nulla a pretendere, e fatta salva l'esecuzione in danno. E' fatto salvo, altresì, il risarcimento di ogni maggior danno subito dall'Istituto Scolastico. In ogni caso, l'Istituto Scolastico si riserva il diritto di recedere in qualsiasi momento dal contratto, senza necessità di fornire giustificazione alcuna, dandone comunicazione scritta con 15 gg di preavviso rispetto alla data di recesso.

#### **Art. 8 Garanzia definitiva**

A garanzia degli impegni contrattuali, l'aggiudicatario presta la cauzione pari al 10% dell'importo contrattuale all'atto della sottoscrizione del contratto a mezzo polizza fideiussoria, assicurativa o bancaria, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 105 del D.Lgs 50/2016. La cauzione dovrà essere valida per tutta la durata delle attività e sarà svincolata, previa verifica ed accettazione da parte dell'Istituto Scolastico, delle attività svolte. In caso di polizza fideiussoria, la firma dell'agente che presta cauzione dovrà essere autenticata ai sensi delle disposizioni vigenti, o autocertificata ai sensi delle disposizioni vigenti. Essa dovrà, inoltre, prevedere, espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'accettazione di cui all'art. 1957 - comma 2 del codice civile, nonché l'operatività della medesima entro 15 gg, a semplice richiesta scritta della stazione appaltante. Dovrà, inoltre, avere efficacia per tutta la durata del contratto e successivamente alla scadenza del termine, sino alla completa ed esatta esecuzione da parte dell'affidatario di tutte le obbligazioni nascenti dal contratto medesimo, nonché a seguito di attestazione di regolare esecuzione da parte della stazione appaltante. La garanzia sarà, pertanto, svincolata sola a seguito della piena ed esatta esecuzione delle prestazioni contrattuali. La mancata costituzione della suddetta garanzia determina l'annullamento dell'aggiudicazione e la decadenza dell'affidamento.

#### **Art. 9 Definizione delle controversie**

Contro i provvedimenti che il concorrente ritenga lesivi dei propri interessi è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) di Napoli entro 30 giorni. Eventuali controversie che dovessero insorgere durante lo svolgimento del servizio tra il prestatore e l'Istituto Scolastico, saranno demandate al giudice ordinario. Il foro competente è quello di Napoli.

#### **Art 10 Rinvio**

Per quanto non espressamente contemplato nella presente capitolato, si fa espresso rinvio a quanto previsto dalla vigente legislazione comunitaria e nazionale in materia di affidamento di contratti pubblici, con particolare riferimento al D.Lgs 50/2016 come modificato dal D.Lgs 56/2017, oltrechè le linee guida dell'ANAC in materia, in particolare le linee guida dell'ANAC approvate il 01/03/2018 con delibera n. 636 relative alle "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", le soglie sono stabilite dall'art. 35 del D. Lgs 50/2016.)

#### **Art. 11 Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del Procedimento è il DS Prof.ssa Paola Carnevale – Tel: 0815430772 – e-mail: naic8gz00n@pec.istruzione.it.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Carnevale  
(Firmato Digitalmente)