



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**

**ISTITUTO COMPrensIVO SORSO**

07037 Sorso (SS) Via Azuni n.1 Tel 079/350106 - C.F. 92128580906 — C.M. SSIC84300V

e-mail: [ssic84300v@istruzione.it](mailto:ssic84300v@istruzione.it) pec: [ssic84300v@pec.istruzione.it](mailto:ssic84300v@pec.istruzione.it) sito web: [www.icsorso.edu.it](http://www.icsorso.edu.it)

## CAPITOLATO TECNICO

Tipologia Progetto	PON-FESR
<b>Oggetto del Progetto</b>	Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n.38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.
Codice Univoco Scuola	UF8XRW

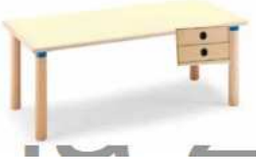
Luogo esecuzione prestazione oggetto di affidamento	Scuola Infanzia dell'Istituto Comprensivo di Sorso, nei seguenti plessi: Capuccini, Largo Cappuccini 8- 07037 Sorso (SS) Marogna, via Tiziano 1- 07037 Sorso (SS) Sant'Anna, Largo Baracca,24- 07037 Sorso (SS)
CNP	13.1.5A-FESRPON-SA-2022-25
CUP	D44D22000620006
CIG SIMOG	9583551478

### OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO

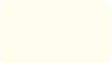
Oggetto dell'appalto è la **Fornitura E Montaggio Di Arredi, presso i plessi dell'infanzia Capuccini (Largo Cappuccini, 8), Marogna (via via Tiziano, 1) e Sant'Anna (via Largo Baracca, 24), situati all'interno della città di Sorso.**

L'affidamento in oggetto è finalizzato per la realizzazione del progetto PON – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Progetto dal titolo: 13.1.5A-FESRPON-SA-2022-25 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia”.

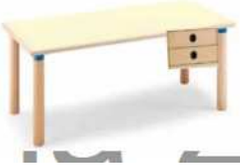
N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
			<b>SCUOLA INFANZIA SANT'ANNA</b>	
			<b>SEZIONE B</b>	
1	N5000	1	<b>MOBILE A GIORNO CON 2 RIPIANI</b> Il mobile è sovrapponibile ed accostabile. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in mododa consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione,sono avvitati alla base. Colore AVORIO	<b>cm 104x40x104h</b>  

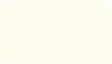
N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
2	M6310/76 +M8125	1	<p><b>TAVOLO RETTANGOLARE GAMBE LEGNO</b></p> <p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. Cassettiera a due cassetti con serratura realizzata in nobilitato spessore mm. 20, placcato in materiale plastico con spessore 9/10, con fondo in faesite spessore 3 mm. Guide in plastica cm 34x8.</p> <p>Struttura colore FAGGIO</p> <p>Piano Colore</p> 	<p><b>CM 128X64X76H</b></p> 
3	0179	2	<p><b>POLTRONA S/S.PLAST T25 BR</b></p> <p>Struttura in tubo acciaio diametro mm. 25x1,5. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Struttura colore GRIGIA</p> <p>Plastiche colore BLU</p>	<p><b>CM 40x40x46</b></p> 

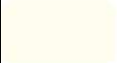
N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
4	M6945	1	<p><b>CARRELLO DISEGNI DIV.VERT.</b>            Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm.</p> <p>Colore</p>  <p>Avorio      Giallo      Arancio      Violetto      Fuxia            Verde      Blu</p>	<p><b>CM 104X40X80</b></p> 
5	N5070-SER	1	<p><b>MOBILE CON ANTE CON 3 RIPIANI CON CHIUSURA A CHIAVE</b>            E' sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripianie relative ante. composta in ogni sua parte da <b>legno nobilitato</b> colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. <b>Dotato di 3 ripiani in legno nobilitato</b>, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione,sono avvitati alla base.</p> <p>Struttura colore AVORIO            Ante colore BLU 430</p>	<p><b>cm 104x42x154h</b></p> 

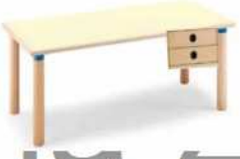
N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
6	M6330/53	4	<p><b>TAVOLO ESAGONALE GAMBE LEGNO</b></p> <p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.</p> <p>Struttura colore FAGGIO</p> <p>Piano colore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <small>Avorio</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Giallo</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Arancio</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Violetto</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Fuxia</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <small>Verde</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Blu</small> </div> </div>	<p><b>LATO CM 64XH53</b></p> 
<b>SEZIONE C</b>				
7	N5030	2	<p><b>MOBILE CASELLARIO A GIORNO 15 CASELLE</b></p> <p>Il mobile è sovrapponibile ed accostabile. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione, sono avvitati alla base. Disponibile nei colori magnolia, giallo, salmone, azzurro. Pannelli di suddivisione tra le caselle in legno nobilitato, con spessore mm 18.</p> <p>Colore AVORIO</p>	<p><b>cm 104x40x104h</b></p> 

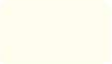
N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
8	N5070-SER	1	<p><b>MOBILE CON ANTE CON 3 RIPIANI CON CHIUSURA A CHIAVE</b>  E' sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiane relative ante. composta in ogni sua parte da <b>legno nobilitato</b> colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. <b>Dotato di 3 ripiani in legno nobilitato</b>, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione, sono avvitati alla base.  Struttura colore AVORIO</p>	<p>cm <b>104x42x154h</b></p> 
9	M6945	1	<p><b>CARRELLO DISEGNI DIV.VERT.</b>  Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.  Colore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">   Avorio </div> <div style="text-align: center;">   Giallo </div> <div style="text-align: center;">   Arancio </div> <div style="text-align: center;">   Violetto </div> <div style="text-align: center;">   Fuxia </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   Verde </div> <div style="text-align: center;">   Blu </div> </div>	<p><b>CM 104X40X80</b></p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
10	M6310/76 +M8125	1	<p><b>TAVOLO RETTANGOLARE GAMBE LEGNO</b></p> <p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. Cassettiera a due cassetti con serratura realizzata in nobilitato spessore mm. 20, placcato in materiale plastico con spessore 9/10, con fondo in faesite spessore 3 mm. Guide in plastica cm 34x8.</p> <p>Struttura colore FAGGIO Piano Colore</p> 	<p><b>CM 128X64X76H</b></p> 
11	0179	2	<p><b>POLTRONA S/S.PLAST T25 BR</b></p> <p>Struttura in tubo acciaio diametro mm. 25x1,5. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Struttura colore GRIGIA Plastiche colore BLU</p>	<p><b>CM 40x40x46</b></p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
12	N5000	1	<p><b>MOBILE A GIORNO CON 2 RIPIANI</b></p> <p>Il mobile è sovrapponibile ed accostabile. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione, sono avvitati alla base.</p> <p>Colore AVORIO</p>	<p>Dim. L x P x H <b>cm 104x40x104h</b></p> 
13	M6330/53	4	<p><b>TAVOLO ESAGONALE GAMBE LEGNO</b></p> <p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.</p> <p>Struttura colore FAGGIO</p> <p>Piano colore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Avorio</div> <div style="text-align: center;"> Giallo</div> <div style="text-align: center;"> Arancio</div> <div style="text-align: center;"> Violetto</div> <div style="text-align: center;"> Fuxia</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Verde</div> <div style="text-align: center;"> Blu</div> </div>	<p><b>LATO CM 64XH53</b></p> 
<b>SEZIONE A</b>				

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
14	N5070-SER	1	<p><b>MOBILE CON ANTE CON 3 RIPIANI CON CHIUSURA A CHIAVE</b>            E' sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripiane relative ante. composta in ogni sua parte da <b>legno nobilitato</b> colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. <b>Dotato di 3 ripiani in legno nobilitato</b>, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione, sono avvitati alla base.            Struttura colore AVORIO            Ante colore BLU 430</p>	<p><b>cm 104x42x154h</b></p> 
15	M6945	1	<p><b>CARRELLO DISEGNI DIV.VERT.</b>            Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color nero antiurto, con altezza 60 mm.            Colore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Avorio</div> <div style="text-align: center;"> Giallo</div> <div style="text-align: center;"> Arancio</div> <div style="text-align: center;"> Violetto</div> <div style="text-align: center;"> Fuxia</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Verde</div> <div style="text-align: center;"> Blu</div> </div>	<p><b>CM 104X40X80</b></p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
16	M6310/76 +M8125	1	<p><b>TAVOLO RETTANGOLARE GAMBE LEGNO</b></p> <p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. Cassettiera a due cassetti con serratura realizzata in nobilitato spessore mm. 20, placcato in materiale plastico con spessore 9/10, con fondo in faesite spessore 3 mm. Guide in plastica cm 34x8.</p> <p>Struttura colore FAGGIO Piano Colore</p> 	<p><b>CM 128X64X76H</b></p> 
17	0179	2	<p><b>POLTRONA S/S.PLAST T25 BR</b></p> <p>Struttura in tubo acciaio diametro mm. 25x1,5. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Struttura colore GRIGIA Plastiche colore BLU</p>	<p><b>CM 40x40x46</b></p> 

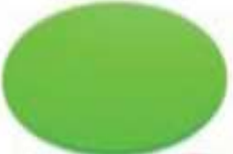
N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
18	N5000	1	<p><b>MOBILE A GIORNO CON 2 RIPIANI</b></p> <p>Il mobile è sovrapponibile ed accostabile. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione, sono avvitati alla base.</p> <p>Colore AVORIO</p>	<p><b>cm 104x40x104h</b></p> 
19	M6330/53	4	<p><b>TAVOLO ESAGONALE GAMBE LEGNO</b></p> <p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.</p> <p>Struttura colore FAGGIO</p> <p>Piano colore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <small>Avorio</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Giallo</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Arancio</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Violetto</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Fuxia</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <small>Verde</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>Blu</small> </div> </div>	<p><b>LATO CM 64XH53</b></p> 
<b>SALA GIOCHI</b>				

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
20	M6837/30	4	<p><b>ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA</b></p> <p>Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p> <p>Colore VERDE PRATO</p>	<p><b>cm 60X51X30h</b></p> 
<b>SCUOLA INFANZIA VIA CAPPUCCINI</b>				
<b>ATRIO</b>				
21	M6872	1	<p><b>MOBILE GIOCO SCIVOLO E SCALETTA</b></p> <p>Macrostruttura formata da un elemento scaletta ed un elemento scivolo. Nella parte che funge da angolo vi è un elemento circolare in plexiglass che permette di vedere i bambini che passano sotto la macrostruttura. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.</p> <p>Colori come da immagine</p>	<p><b>CM 70X170XH140</b></p> 
22	M6528/30	6	<p><b>PANCHETTA C/SCHIENALE MOD.EURO MULT.</b></p> <p>Panchetta interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di due fori per agevolarne lo spostamento.</p> <p>Struttura colore FAGGIO</p> <p>Sedile e Schienale colore</p> 	<p><b>CM 110X30X30H</b></p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
			<b>SEZIONI AULE</b>	
23	0298	3	<p><b>ARMADIO GIORNO VASC.PLAST</b></p> <p>Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. I vani interni contengono nella parte superiore 21 cassette in plastica dimensioni 31x47x7h e nella parte inferiore 12 cassette di dimensioni 31x42x15h inseriti su apposite guide in plastica. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.</p> <p>Struttura colore FAGGIO Cassette plastica colori MISTI</p>	<p><b>CM 104x45x150</b></p> 
24	0179	6	<p><b>POLTRONA DOCENTE S/S.PLAST T25 BR</b></p> <p>Struttura in tubo acciaio diametro mm. 25x1,5. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Struttura colore GRIGIA Plastiche colore BLU</p>	<p><b>CM 40x40x46</b></p> 
25	0140F130	3	<p><b>CATTEDRA P/L B/F PANN 2C T28</b></p> <p>Struttura portante in tubo acciaio diametro mm 28x1,5. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Schermi perimetrali in truciolare nobilitato classe E1 tinta faggio. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Cassettiera a due cassette con serratura tipo yale. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p> <p>Struttura colore GRIGIA Piano colore AVORIO</p>	<p><b>CM 130x70Xh76</b></p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
26	M6761	3	<p><b>COMPOSIZIONE GIOCO CUCINA C/RUOTE</b></p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Ruote alla base</p> <p>Colori come da immagine</p>	<p>cm 150x40x50h</p> 
27	M6945	1	<p><b>CARRELLO DISEGNI DIV.VERT.</b></p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm.</p> <p>Colore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">         Avorio     </div> <div style="text-align: center;">         Giallo     </div> <div style="text-align: center;">         Arancio     </div> <div style="text-align: center;">         Violetto     </div> <div style="text-align: center;">         Fuxia     </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">         Verde     </div> <div style="text-align: center;">         Blu     </div> </div>	<p>CM 104X40X80</p> 
<b>SALA GIOCHI</b>				
28	M6997	1	<p><b>CARRELLO PSICOMOTORIO SU RUOTE</b></p> <p>Il telaio è realizzato in legno massiccio verniciato al naturale. E' formato da tre ripiani di cm 100x50 e appendici laterali portacerchi e funicelle. Il carrello è montato su ruote piroettanti.</p> <p>Colore FAGGIO</p>	<p>CM 100X50X85H</p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
			<b>SALA MENSA</b>	
29	N5515/30	24	<p><b>SEDIA SALA MENSA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25)</b>  Telaio in metallo e seduta-schienale in plastica, assemblati tra loro con un sistema di viti interne. In tubo tondo d'acciaio diametro 25 mm, con gambe munite di puntali in plastica Seduta e schienale in polipropilene con spessore 3 mm, bordi antinfortunistici. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.  Struttura colore GIALLO RAL 1021  Sedile e Schienale colore VERDE BRILLANTE</p>	<p style="text-align: center;"><b>cm 30h</b></p> 
30	0054F53	4	<p><b>TAVOLO SALA MENSA PIANO LAMINATO BORDO FAGGIO</b>  Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.  Piano colore AVORIO  Struttura colore GIALLO RAL 1021</p>	<p style="text-align: center;"><b>cm 160x80x53h</b></p> 
			<b>SCUOLA INFANZIA VIA TIZIANO</b>	
			<b>ATRIO</b>	

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
31	M6528/30	16	<p><b>PANCHETTA C/SCHIENALE MOD.EURO MULT.</b>  Panchetta interamente realizzata in multistrato di betulla verniciato al naturale. Seduta a dimensioni a norma EN 1729. Spalliera dotata di due fori per agevolarne lo spostamento.  Struttura colore FAGGIO  Sedile e Schienale colore</p> 	<p><b>CM 110X30X30H</b></p> 
32	M6761	2	<p><b>COMPOSIZIONE GIOCO CUCINA C/RUOTE</b>  Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Ruote alla base  Colori come da immagine</p> 	<p><b>cm 150x40x50h</b></p> 
33	M6851/200	2	<p><b>TAPPETO TONDO</b>  mbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.  Colore VERDE PRATO</p>	<p><b>Diam cm 200x3h</b></p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
34	M6849/30	2	<p><b>ELEMENTO MORBIDO SEDUTA CURVA ESTERNA</b></p> <p>Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p> <p>Colore VERDE CHIARO</p>	<p><b>cm 140x30x30h</b></p> 
35	M6837/30	4	<p><b>ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA</b></p> <p>Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p> <p>Colore VERDE PRATO</p>	<p><b>cm 60X51X30h</b></p> 
36	M6838-MD120/30	5	<p><b>ELEMENTO MORBIDO MODULARE</b></p> <p>Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p> <p>Colore</p> 	<p><b>cm 120X40X30h</b></p> 
<b>SEZIONI AULE</b>				

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
37	M6945	4	<p><b>CARRELLO DISEGNI DIV.VERT.</b>  Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plasticospessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. E' munito di ruote piroettanti in plastica color neroantiurto, con altezza 60 mm.</p> <p>Colore</p>  <p>Avorio      Giallo      Arancio      Violetto      Fuxia Verde      Blu</p>	<p><b>CM 104X40X80</b></p> 
38	N5070-SER	2	<p><b>MOBILE CON ANTE CON 3 RIPIANI CON CHIUSURA A CHIAVE</b>  E' sovrapponibile ed accostabile, con 3 ripianie relative ante. composta in ogni sua parte da <b>legno nobilitato</b> colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. <b>Dotato di 3 ripiani in legno nobilitato</b>, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista cosi' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione,sono avvitati alla base.</p> <p>Struttura colore AVORIO  Ante colore BLU 430</p>	<p><b>cm 104x42x154h</b></p> 

N.	Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
39	N5000	4	<p><b>MOBILE A GIORNO CON 2 RIPIANI</b></p> <p>Il mobile è sovrapponibile ed accostabile. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione, sono avvitati alla base.</p> <p>Colore AVORIO</p>	<p><b>cm 104x40x104h</b></p> 
			<b>ARREDI VARI</b>	
40	M6131	2	<p><b>LIBRERIA BIFACCIALE ESPOSITORE LIBRI</b></p> <p>Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. ideale per uso a centro stanza o come divisorio con lato frontale e posteriore dotato di 3 ripiani, 4 vani per esposizione diverse tipologie libri con bordo fermalibri in massello per evitare la caduta dei libri.</p> <p>Colore come da immagine</p>	<p><b>CM 122X50X134H</b></p> 

In particolare la **FORNITURA E MONTAGGIO DI ARREDI PRESSO LE SEDI DI LARGO CAPPUCINI, 8- VICOLO G. BARACCA, 24 E VIA TIZIANO,1** dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- Forniture di prodotti nuovi di fabbrica con le caratteristiche tecniche minime descritte nel presente capitolato;
- Servizio di trasporto, scarico e asporto imballaggi;
- Montaggio degli arredi e collaudo;
- Messa in opera delle attrezzature digitali con installazione, configurazione e collaudo
- Servizi di formazione, se necessario, per l'utilizzo delle attrezzature digitali;
- Servizio di manutenzione e assistenza per la durata 12 (dodici) mesi;
- Ogni voce di costo non prevista ma funzionale alla corretta realizzazione della fornitura;
- La fornitura degli arredi interni deve essere completa di copia della certificazione conforme ai **C.A.M.<sup>1</sup>** (criteri ambientali minimi) ai sensi dell'art. 18 della L. 221/2015 e a seguire art. 34 "criteri di sostenibilità energetica e ambientale" D.Lgs. 50/2016.
- Apparecchiature i cui componenti in plastica siano conformi alla Direttiva 67/548/CEE;

L'operatore economico è tenuto a rilasciare allo scrivente Istituto (Stazione Appaltante) copia di certificazione CAM, ai sensi dell'art. 18 della L. 221/2015 e a seguire art. 34 "criteri di sostenibilità energetica e ambientale" D. Lgs. 50/2016.

## **1. REQUISITI DI CONFORMITÀ**

Le apparecchiature fornite devono essere munite dei marchi di certificazione riconosciuti da tutti i paesi dell'Unione Europea e devono essere conformi alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Il Fornitore dovrà garantire la conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamenti e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.

---

<sup>1</sup> **C.A.M. in vigore per arredi interni:** Fornitura, servizio di noleggio e servizio di estensione della vita utile di arredi per interni (approvato con DM 23 giugno 2022 n. 254, G.U. n. 184 del 8 agosto 2022 - in vigore dal 6 dicembre 2022). Si segnala che il richiamo alla norma UNI 1609355 (codice di progetto provvisorio assegnato da UNI durante l'elaborazione del documento) per la verifica di conformità del criterio "4.1.4-Emissione di composti organici volatili" punto "c" è da considerarsi oggi riferito alla norma UNI 11840:2021 "Mobili - Criteri per la definizione di una famiglia di prodotto e per la campionatura" (norma approvata nel dicembre 2021). Fonte: <https://gpp.mite.gov.it/Home/Cam> .

## 2. DESCRIZIONE DEI SERVIZI CONNESSI

### Consegna ed installazione – termini per la consegna

Tutto il materiale dovrà essere **consegnato** e **montato** direttamente presso le sedi indicate dalla stazione appaltante, come segue:

-Largo Cappuccini 8- 07037 Sorso (SS)

-Marogna, via Tiziano 1- 07037 Sorso (SS)

-Sant'Anna, Largo Baracca,24- 07037 Sorso (SS)

**entro e non oltre il 25 marzo 2023**, tenuto conto che entro il termine del 31.03.2023 si dovrà eseguire il collaudo ed il caricamento della documentazione relativa in piattaforma. I termini di conclusione delle attività entro e non oltre il 31 marzo 2023, come previsto dalla nota di autorizzazione al progetto prot. n. AOOGABMI – 72962, art. 1, rappresentano una *conditio sine qua non* per il buon esito del progetto e l'erogazione dei finanziamenti.

**L'ordine è quindi sottoposto al termine essenziale del 21 marzo 2023**, Qualora la ditta non possa garantire l'esecuzione della prestazione entro la data prevista e contestualmente non sopraggiunga una proroga dall'autorità di gestione del PON con conseguente dichiarazione della stazione appaltante a procedere, il contratto si considererà risolto.

Il soggetto aggiudicatario deve obbligatoriamente consegnare beni e apparecchiature, **completi di copia delle certificazioni**, nuove di fabbrica e nella Versione corrispondente all'offerta; nel caso siano state introdotte innovazioni, il soggetto aggiudicatario è obbligato a darne tempestiva comunicazione alla stazione appaltante e deve offrire l'attrezzatura nella sua versione più avanzata senza maggiori oneri.

Tutti i beni previsti nel contratto di fornitura dovranno essere consegnate in un'unica soluzione.

Le attività di consegna delle apparecchiature si intendono comprensive di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna “al piano”, messa in esercizio, verifica di funzionalità dei beni, asporto dell'imballaggio e qualsiasi altra attività ad esse strumentale.

### Servizio di garanzia

Per malfunzionamento del bene si intende ogni difformità del prodotto in esecuzione dalle specifiche indicate nella relativa documentazione tecnica e manualistica d'uso.

Il ripristino delle funzionalità del bene non conforme alla destinazione d'uso per cui è stato acquistato, potrà avvenire anche mediante la sostituzione della stessa con altra equivalente; resta inteso che il Fornitore dovrà provvedere affinché il bene sostituito torni a far parte della dotazione dell'Amministrazione interessata entro 30 giorni dalla data di ritiro, a meno di differenti accordi con l'Amministrazione.

### **3. PENALI**

Qualora in seguito ai controlli effettuati in base ai precedenti punti, si riscontrino inadempienze o difformità rispetto alle prescrizioni del presente capitolato saranno applicate all'affidatario penalità relative alle seguenti infrazioni:

1. mancato rispetto dei termini di consegna e installazione della fornitura indicata nel presente capitolato;
2. ritardo nella consegna e/o nell'installazione della fornitura indicata nel presente capitolato;
3. evidente incapacità dell'operatore tecnico a svolgere l'attività richiesta — il giudizio viene espresso dal Dirigente Scolastico che riveste anche il ruolo di progettista e il collaudatore;
4. mancato rispetto delle procedure previste dal D. Lgs. 196/2003;
5. mancata osservanza delle prescrizioni del D. Lgs. 81/2008;
6. mancato rispetto degli obblighi assunti in sede di proposta tecnico – organizzativa;

Le penalità applicate saranno pari a € 500,00 per ogni contestazione, indipendentemente dal numero di infrazioni rilevate contemporaneamente.

L'Amministrazione potrà procedere al recupero della penale mediante trattenuta sul pagamento della fattura elettronica.

La contestazione assegnerà all'affidatario un termine di 10 giorni lavorativi per presentare le proprie deduzioni e giustificazioni; scaduto tale termine, la sanzione sarà applicata dal RUP ove nulla pervenga dall'affidatario o qualora le giustificazioni addotte non siano ritenute dal RUP stesso idonee ad escludere l'imputabilità dell'infrazione all'affidatario o comunque la sua responsabilità.

l'Amministrazione ha facoltà di risolvere di diritto, ai sensi dell'art. 1456 del Codice Civile, il contratto mediante semplice dichiarazione stragiudiziale intimata a mezzo raccomandata A.R., fatto salvo il diritto al risarcimento dei maggiori danni.

#### **4. COLLAUDI**

**Contestualmente al montaggio e comunque non oltre 5 giorni dallo stesso, i beni forniti** verranno sottoposti a Collaudo (verifica di conformità eseguita direttamente da esperto nominato dall'Istituto, per le apparecchiature consegnate, delle caratteristiche tecniche e di funzionalità dichiarate in sede di Offerta Tecnica e che siano in grado di eseguire le funzioni di cui alla documentazione tecnica e manualistica d'uso) da parte dell'Istituto, in contraddittorio con il Fornitore.

Il collaudo riguarderà la totalità dei beni oggetto della Fornitura.

Il verbale di collaudo, redatto nel rispetto delle procedure previste dalle Linee Guida del PON, dovrà essere controfirmato per accettazione e rilasciato dal Dirigente Scolastico, ai fini della decorrenza della garanzia.

In caso di esito negativo, la fornitura sarà considerata come "non conforme" e si provvederà all'applicazione delle penali di cui al paragrafo che precede, fermo restando il risarcimento dei danni subiti

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO (RUP E PROGETTISTA)**

Dott. Carlo Orrù

(atto f.to digitalmente ai sensi del d.lgs. 8272005 e norme collegate)