



COMUNE DI TAORMINA
Città Metropolitana di Messina

AREA SERVIZI ALLA PERSONA

Determinazione Dirigenziale n. 319 del 06/10/2021

Repertorio Generale n. 1151 del 07/10/2021

Oggetto: AFFIDAMENTO LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN'INFRASTRUTTURA SOCIALE FINANZIATA A CARICO DI UN CONTRIBUTO STATALE ASSEGNATO CON DPCM DEL 17/07/2020. ASSUNZIONE IMPEGNO DI SPESA.



COMUNE DI TAORMINA

Città Metropolitana di Messina

AREA SERVIZI ALLA PERSONA

I SERVIZIO SERVIZI SOCIALI

Determinazione Dirigenziale n. 319 del 06/10/2021

Oggetto: AFFIDAMENTO LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN'INFRASTRUTTURA SOCIALE FINANZIATA A CARICO DI UN CONTRIBUTO STATALE ASSEGNATO CON DPCM DEL 17/07/2020. ASSUNZIONE IMPEGNO DI SPESA.

IL RESPONSABILE DI AREA

PREMESSO CHE:

- in applicazione dei commi 311 e 312 dell'art. 1 della Legge 27 Dicembre 2019, n. 160, per ciascuno degli anni dal 2020 al 2023, sono assegnati dei contributi per investimenti in infrastrutture sociali ai Comuni situati nel territorio delle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, nel limite massimo di 75 milioni di euro annui, a valere sul Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) di cui all'art. 1, comma 6, della legge 27 Dicembre 2013, n. 147;
- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 255 del 28/09/2021, si è preso atto che, in applicazione del DPCM del 17/07/2020, al Comune di Taormina (ME) è stato assegnato un contributo di € 45.743,13 rispettivamente per gli anni 2020, 2021, 2022 e 2023 ed è stato individuato come intervento la “Realizzazione di un'area attrezzata per il benessere psicofisico, con particolare riguardo ai bambini e alla Terza età, presso il “Parco Trevelyan”- Taormina Centro.
- con la sopracitata Delibera è stata assegnata al Responsabile dell'Area Servizi alla Persona la predetta somma che trova imputazione al Capitolo di spesa n.09052.02.00905203 del Bilancio 2021-23 in corso di redazione – pren./imp. n. 9586/2021.
- che con determina a contrarre dell'Area Servizi alla persona n. 314 del 30/09/2021, si è accertata nella parte entrata del redigendo bilancio 2021/2023, la somma di € 45.743,13 al Capitolo n. 4200.01.42000106 – acc. 228/2021, assegnata al Comune di Taormina con

DPCM del 17/07/2020;

- che con la medesima determina è stata prenotata la somma di € 45.743,13, alla Missione 9, Programma 5, Tit. II, Macroaggregato 2, Cap.09052.02.00905203 pren. 1108/2021.

DATO ATTO

- che il Comune beneficiario del contributo pluriennale è tenuto ad iniziare i lavori per la realizzazione delle opere pubbliche finanziate entro:
 - a) nove mesi dalla data di emanazione del presente decreto per i contributi riferiti all'anno 2020;
 - b) il 30 settembre di ciascun anno di assegnazione per i contributi riferiti agli esercizi 2020, 2021, 2022 e 2023;
- che il Comune beneficiario del contributo può finanziare uno o più lavori pubblici in infrastrutture sociali, a condizione che gli stessi non siano già integralmente finanziati da altri soggetti.

CONSIDERATO:

- che l'Amministrazione, con Delibera di Giunta Comunale n. 255 del 28/09/2021, ha dato l'atto di indirizzo per la “Realizzazione di un'area attrezzata per il benessere psicofisico, con particolare riguardo ai bambini e alla Terza età, presso il “Parco Trevelyan”- Taormina Centro.

VISTO l'articolo 26, comma 3, della legge 23 dicembre 1999 n. 488, a mente del quale “le amministrazioni pubbliche possono ricorrere alle convenzioni stipulate ai sensi del comma 1, ovvero ne utilizzano i parametri di prezzo e qualità, come limiti massimi, per l'acquisto di beni e servizi comparabili oggetto delle stesse, anche utilizzando procedure telematiche per l'acquisizione di beni e servizi ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 4 aprile 2002, n. 101. La stipulazione di un contratto in violazione del presente comma è causa di responsabilità amministrativa.

CONSIDERATO:

- l'art.36 del D.Lgs 50/2016 che disciplina l'affidamento dei contratti sotto soglia comunitaria, ed in particolare il comma 2, lett.a), in combinato disposto con l'art.1,comma 2, lett.a) del D.L. n. 76/2020, convertito in L.n.120 del 11/09/2020 il quale prevede, ad oggi, che per affidamenti di servizi di importo inferiore a 75.000,00 euro, le stazioni appaltanti possano procedere “mediante affidamento diretto senza previa consultazione di due o più operatori economici”.
- che da un indagine di mercato effettuata su MEPA, l'operatore economico che soddisfa le richieste relative alle esigenze per la realizzazione delle infrastrutture sociali è la Ditta Proludic srl creatori di aree gioco e di sport, con sede in via Solferino, 2, P.I e C.F. 03500980960 a Castelnuovo Scivvia (Alessandria) ed è in possesso dei requisiti di idoneità professionale nonché tecnici necessari per una corretta esecuzione della prestazione.

CHE la ditta Proludic srl creatori di aree gioco e di sport, presente su Mepa della Consip spa ha a catalogo le attrezzature ludiche che soddisfano le necessità dell'Ente con codice IT2107-4727.

PRESO ATTO del progetto denominato "Infrastrutture Sociali Annualita' 2021" – realizzazione di un area attrezzata per il benessere psicofisico, con particolare riguardo ai bambini e alla Terza età, a firma del Responsabile del Procedimento Signora Venera Valentino.

VISTI:

- il D.lgs 18 agosto 2000 n. 267;
- il vigente Regolamento di contabilità;
- lo Statuto dell'Ente;
- il D.P.C.M. n. 36 del 17/07/2020;
- la Delibera della Giunta Comunale n. 255 del 28.09.2021;
- la Determina Dirigenziale n. 314 del 30/09/2021;
- il CIG ZC93342ABB;
- il CUP E89J21011930005;
- il DURC.

DETERMINA

per i motivi esposti in premessa che qui vengono riportati:

1. di affidare la fornitura, per la, alla Ditta Proludic srl, creatori di aree gioco e di sport, con sede in via Solferino, Castelnuovo Scrvia (Alessandria) 2, P.I e C.F. 03500980960 , convenzionata al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
2. di acquisire, attraverso ODA su Mepa di Consip S.p.A. il prodotto necessario per la realizzazione delle infrastrutture sociali forniti dalla Ditta Proludic srl, creatori di aree gioco e di sport, per l'importo di € 45.743,13 inclusa iva al 22%, al seguente codice prodotto: IT2107-4727;
3. di impegnare la somma di € 45.743,13 iva inclusa, alla Missione 9, Programma 5, Tit. 2, Macroaggregato 02, Cap. 09052.02.00905203 del redigendo Bilancio 2021/2023;
4. di prendere atto del progetto denominato "Infrastrutture Sociali Annualita' 2021" – realizzazione di un area attrezzata per famiglie, allegato al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
5. di dare atto che alla liquidazione della predetta somma si darà corso, ai sensi degli artt.184 e 185 del D.lvo 267/2000, con separato provvedimento di determina dirigenziale subordinata all'effettivo accredito delle somme da parte dello Stato;
6. di trasmettere il presente atto al Responsabile Area del Servizio Finanziario per il prescritto visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria, ai sensi del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267.

Sottoscritta dal Responsabile di Area

(CACOPARDO GIUSEPPE)
con firma digitale



CITTA' DI TAORMINA

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

Area Servizi alla Persona

Ufficio Servizi Sociali

PROGETTO "INFRASTRUTTURE SOCIALI ANNUALITA' 2021"
REALIZZAZIONE DI UN'AREA VERDE ATTREZZATA PER IL BENESSERE PSICOFISICO

Area Individuata: "Parco Trevelyan" Taormina Centro

Descrizione area:

L'area individuata, che si trova all'interno del Parco Trevelyan, la Villa Comunale della Città di Taormina, è uno spazio di mq 300 circa, meta quotidiana di cittadini e di turisti che amano stare all'aperto e respirare aria pura tra gli alberi.

La realizzazione del progetto su questa area consente di fornire un importante servizio sociale non solo agli amanti del fitness di tutte le età ma anche alle famiglie: l'ampiezza dell'area rappresenterebbe, infatti, un'importante valvola di sfogo per quanti, nello svolgimento delle attività motorie, potranno beneficiare di una significativa ricaduta in termini di salute e di benessere psico-fisico, oltre che di inclusione e aggregazione sociale e, quindi, lo spazio attrezzato diventerebbe anche un deterrente per le varie devianze contemporanee, compresa l'alienazione tecnologica, un'opportunità per far fronte alla solitudine degli anziani ancora in grado di muoversi e di praticare allenamenti leggeri, stando in compagnia, oltre che una possibilità di fare sport per le fasce sociali più deboli, che non possono frequentare le strutture private.

Premessa progettuale:

Il presente progetto fa riferimento al DPCM del 17 Luglio 2020, che destina ai Comuni della Sicilia fondi a investimenti in infrastrutture sociali, dal 2020 al 2023.

Considerando il perdurare dell'emergenza epidemiologica e delle misure di contenimento adottate per fronteggiare il contagio da COVID-19, che ha portato a chiudere e poi a contingentare la frequenza dei centri sportivi e delle palestre, l'obiettivo è quello di allestire, in favore della comunità, un'area attrezzata pubblica per svolgere in sicurezza attività motoria e sportiva vista la richiesta da parte della collettività di spazi all'aperto per la ripresa delle attività sportive in sicurezza e per la socializzazione e il tempo libero in un contesto particolarmente amato dalla comunità taorminese e dai numerosi visitatori.

L'area individuata dall'Amministrazione Comunale è il "Parco Trevelyan" di Taormina centro; la superficie investita dall'intervento è di mq. 300 circa ed è inserita in una superficie più grande di mq. 10.000 circa.

Nel dettaglio si realizzerà:

Un'area attrezzata per Famiglie e per i soggetti singoli

- Superficie di 300 mq. circa nella quale verrà realizzata l'area fitness polivalente, per allenamento isotonico e cardio con la collocazione di 10 macchine/attrezzi di cui 1 Elliptical Trainer, 1 Hydraulic squat, 1 Hydraulic thigh colombo, 1 Chin-up & dip, 1 Air Walker, 1 Hydraulic triceps, 1 Hydraulic high pulley, 1 Hydraulic stepper, 1 Hydraulic bench press, 1 Full high kick box. Sarà presente anche uno spazio riscaldamento e attività leggera con particolare riguardo agli adolescenti e alla Terza Età e le donne in gravidanza.

Descrizione tecnica:

Le opere da eseguire sono le seguenti:



La spesa complessiva è stata stimata in € 45.743,02 (IVA al 22% inclusa), come meglio specificato nel quadro economico e nella descrizione dei prodotti.

Oggetto FORNITURA ATTREZZATURE LUDICHE

Cod.	Descrizione	Qta	U.M
IT_SR_CART-AL60/40 	<p>Fornitura e posa di cartello scatolato mm.600x400 in alluminio completo di stampa digitale e laminazione protettiva UV, attacchi per palo, staffe, viteria, palo zincato diam. 60 mm. Grafica standard compresa. Font Easy Reading® ad alta leggibilità Dislexia Friendly.</p> <p>Cartellonistica obbligatoria secondo la normativa EN1176-7:2020 "Attrezzature e superfici per aree gioco - parte 7 - Guida all'installazione, ispezione, manutenzione e funzionamento", punto 8.2.3 MISURE DI SICUREZZA GENERALI: Sull'area da gioco deve esserci un segnale chiaramente visibile (pittogramma, simbolo grafico) che fornisca le informazioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) il numero telefonico di emergenza generale b) mezzi e metodi per contattare il personale di manutenzione, per esempio il numero di telefono, l'e-mail, l'indirizzo web c) il nome dell'area gioco d) l'indirizzo dell'area da gioco o le coordinate GPS e) altre informazioni locali pertinenti, se applicabili 	1	

Cod.	Descrizione	Qta	U.M
R37-UBX-231B 	<p>Fornitura e posa Air Walker.</p> <p>Attrezzatura fitness che simula la camminata per l'allenamento di gambe,. Muscoli principali coinvolti: allenamento cardiovascolare, muscoli della parte superiore della gamba.</p> <p>La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato a caldo con un trattamento superficiale di verniciatura in polvere epossidica. Tale trattamento garantisce maggiore resistenza alle intemperie e all'attacco del sale nelle località marine.</p> <p>Le impugnature sono in gomma EPDM, materiale che garantisce un piacere al tatto e una presa sicura anche con oscillazioni di temperatura da - 55° a + 120°C.</p> <p>I cuscinetti a sfera, in acciaio INOX a tenuta stagna, sono stati sottoposti a Test che prevedono più di 10.000 ore di utilizzo.</p> <p>I pratici poggiapiedi con grip antiscivolo sono in polietilene roto stampato a bassa densità (LDPE). Materiale di pregio molto resistente all'usura, piacevole al tatto, resistente alla degradazione provocata dai raggi UV.</p> <p>Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo.</p> <p>Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli .</p> <p>Dim: 1.35 x 0.65 x 1.5 m.</p> <p>Attrezzatura a norma EN 16630.</p> <p>Età uso: 14 - 99 HCL:0,45</p>	1	Pz
R37-UBX-292B 	<p>Fornitura e posa Stepper.</p> <p>Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: quadricipite, coscia, gluteo, polpaccio.</p> <p>Attrezzatura fitness che simula i movimenti della scala.</p> <p>La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato a caldo con un trattamento superficiale di verniciatura in polvere epossidica. Tale trattamento garantisce maggiore resistenza alle intemperie e all'attacco del sale nelle località marine.</p> <p>Le sedute sono realizzate in un composto di poliuretano, che assicura una superficie morbida ed ergonomica per l'utente, simili a quelle delle attrezzature ginniche professionali. Gli elementi sono conformi ai requisiti richiesti da SGS TB117 sui test anti - incendio.</p> <p>Le impugnature sono in gomma EPDM, materiale che garantisce un piacere al tatto e una presa sicura anche con oscillazioni di temperatura da - 55° a + 120°C.</p> <p>I cuscinetti a sfera, in acciaio INOX a tenuta stagna, sono stati sottoposti a Test che prevedono più di 10.000 ore di utilizzo.</p> <p>Il pistone idraulico è formato da diversi elementi combinati: cromo, acciaio INOX ed alluminio. Gli utenti possono regolare la resistenza che in alcune attrezzature arriva a 60kg.</p> <p>Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo.</p> <p>Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli</p> <p>Dimensioni : 0.80 x 0.60 x 1.25 m.</p> <p>Attrezzatura a norma EN 16630</p>	1	Pz

	<p>Età uso: 14 - 99 HCL:0,57</p> <p>Fornitura e posa Bici ellittica. Attrezzatura fitness per l'allenamento di gambe e braccia. Allenamento di tutti i gruppi muscolari in particolare quadricipiti, addominali e glutei, muscoli delle braccia e pettorali. La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato e verniciato. Le impugnature sono in gomma EPDM, materiale che garantisce un piacere al tatto e una presa sicura anche con oscillazioni di temperatura da - 55° a + 120°C. I cuscinetti a sfera, in acciaio INOX a tenuta stagna, sono stati sottoposti a Test che prevedono più di 10.000 ore di utilizzo. I pratici poggipiedi con grip antiscivolo sono in polietilene roto stampato a bassa densità (LDPE). Materiale di pregio molto resistente all'usura, piacevole al tatto, resistente alla degradazione provocata dai raggi UV. Il disco è in acciaio con rivestimento colorato. Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli . Dimensione: 1.42 x 0.55 x 1.66 m . Attrezzatura a norma EN 16630</p> <p>Età uso: 14 - 99 HCL:0,35</p>	1	Pz
	<p>Fornitura e posa Hydraulic triceps . Attrezzatura fitness con pistone idraulico con cui regolare l'intensità della attività fisica. Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: tricipiti. La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato a caldo con un trattamento superficiale di verniciatura in polvere epossidica. Tale trattamento garantisce maggiore resistenza alle intemperie e all'attacco del sale nelle località marine. Le impugnature sono in gomma EPDM, materiale che garantisce un piacere al tatto e una presa sicura anche con oscillazioni di temperatura da - 55° a + 120°C. I cuscinetti a sfera, in acciaio INOX a tenuta stagna, sono stati sottoposti a Test che prevedono più di 10.000 ore di utilizzo. Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli Dimensioni : 0.9 x 0.6 x 1.45 m. Attrezzatura a norma EN 16630.</p> <p>Età uso: 14 - 99 HCL:0,5</p>	1	Pz

Cod.	Descrizione	Qta	U.M
	<p>Fornitura e posa Squat - struttura accessibile a utenti su sedia a rotelle. Struttura con pistone idraulico per l'allenamento degli arti inferiori. Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: glutei, bicipite femorale, quadricipiti. La struttura può essere utilizzata da persone su sedia a rotelle per l'allenamento degli arti superiori. La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato e verniciato. Gli schienali, le sedute e i supporti per le gambe sono in poliuretano, materiale non tossico e ignifugo. Le impugnature sono in EPDM. Il pistone è in acciaio inox e acciaio verniciato con la possibilità di regolare l'intensità dell'esercizio da qualche Kg fino a 60 Kg per certi attrezzi. Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in cls mediante tasselli. Dim: 1.18 x 0.45 x 1.45 m Attrezzatura a norma EN 16630</p> <p>Età uso: 14 - 99 HCL:0</p>	1	Pz
	<p>Fornitura e posa High Pulley Attrezzatura fitness con pistone idraulico con cui regolare l'intensità della attività fisica. Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: dorsali, pettorali, bicipiti, tricipiti. La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato a caldo con un trattamento superficiale di verniciatura in polvere epossidica. Tale trattamento garantisce maggiore resistenza alle intemperie e all'attacco del sale nelle località marine. Le sedute sono realizzate in un composto di poliuretano, che assicura una superficie morbida ed ergonomica per l'utente, simili a quelle delle attrezzature ginniche professionali. Gli elementi sono conformi ai requisiti richiesti da SGS TB117 sui test anti - incendio. Le impugnature sono in gomma EPDM, materiale che garantisce un piacere al tatto e una presa sicura anche con oscillazioni di temperatura da - 55° a + 120°C. I cuscinetti a sfera, in acciaio INOX a tenuta stagna, sono stati sottoposti a Test che prevedono più di 10.000 ore di utilizzo.</p>	1	Pz

	<p>Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli Dimensioni : 0.9 x 0.8 x 1.45 m. Attrezzatura a norma EN 16630 Età uso: 14 - 99 HCL:0,5</p>		
PR37-UBX-248B	<p>Posa struttura Urbanix "Hydraulic High Pulley" compreso plinto dimensioni diam. cm. 100 h. cm. 45</p>	1	Pz
 R37-UBX-218B	<p>Fornitura e posa Thigh Combo Pressa per l'allenamento dei muscoli della coscia con pistone idraulico. Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: glutei, quadricipiti. Attrezzatura composta da una seduta con schienale sostenuta da un montante curvo e due manubri dalla traiettoria guidata che permettono la distensione delle gambe verso l'esterno. La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato a caldo con un trattamento superficiale di verniciatura in polvere epossidica. Tale trattamento garantisce maggiore resistenza alle intemperie e all'attacco del sale nelle località marine. Gli schienali, le sedute sono realizzati con un composto di poliuretano, che assicura una superficie morbida ed ergonomica per l'utente, simili a quelle delle attrezzature ginniche professionali. Gli elementi sono conformi ai requisiti richiesti da SGS TB117 sui test anti-incendio. Il pistone è in acciaio inox e acciaio verniciato con la possibilità di regolare l'intensità dell'esercizio da qualche Kg fino a 60 Kg Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli. Dimensioni: 1.05 x 0.9 x 1.45 m Attrezzatura a norma EN 16630 Età uso: 14 - 99 HCL:0,5</p>	1	Pz
PR37-UBX-218B	<p>Posa struttura Urbanix "Thigh" compreso plinto dimensioni diam. cm. 100 h. cm. 45</p>	1	Pz
 R37-UBX-293B	<p>Fornitura e posa Bench Press Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: pettorali e dorsali. La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato a caldo con un trattamento superficiale di verniciatura in polvere epossidica. Tale trattamento garantisce maggiore resistenza alle intemperie e all'attacco del sale nelle località marine. Le sedute sono realizzate in un composto di poliuretano, che assicura una superficie morbida ed ergonomica per l'utente, simili a quelle delle attrezzature ginniche professionali. Gli elementi sono conformi ai requisiti richiesti da SGS TB117 sui test anti - incendio. Le impugnature sono in gomma EPDM, materiale che garantisce un piacere al tatto e una presa sicura anche con oscillazioni di temperatura da - 55° a + 120°C. I cuscinetti a sfera, in acciaio INOX a tenuta stagna, sono stati sottoposti a Test che prevedono più di 10.000 ore di utilizzo. Il pistone idraulico è formato da diversi elementi combinati: cromo, acciaio INOX ed alluminio. Gli utenti possono regolare la resistenza che in alcune attrezzature arriva a 60kg. Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli Dimensioni : 1.60 x 0.70 x 1.1 m. Attrezzatura a norma EN 16630 Età uso: 14 - 99 HCL:0,46</p>	1	Pz
PR37-UBX-293B	<p>Posa struttura Urbanix "Bench Press" compreso plinto dimensioni diam. cm. 100 h. cm. 45</p>	1	Pz
 R37-UBX-224B	<p>Fornitura e posa Chin-up and Dip. Struttura doppia per trazioni e flessioni che può essere utilizzata da due persone contemporaneamente. Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: dorsali, spalle e braccia , addominali alti, medi e bassi. La struttura è in acciaio spessore 4 mm zincato a caldo con un trattamento superficiale di verniciatura in polvere epossidica. Tale trattamento garantisce maggiore resistenza alle intemperie e all'attacco del sale nelle località marine. Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli. Dimensioni : 1,57 x 0,97 x 2,1 m Attrezzatura a norma EN 16630 Età uso: 14 - 99 HCL:1,21</p>	1	Pz

PR37-UBX-224B	Posa struttura Urbanix "Chin Up and Dips" compreso plinto dimensioni diam. cm. 100 h. cm. 45	1	Pz
----------------------	--	---	----

Cod.	Descrizione	Qta	U.M
R37-UBX-303B	 <p>Fornitura e posa Outdoor Kickbox Muscoli principali coinvolti nell'esercizio: pettorali ,dorsali, cosce, glutei, addominali ,polpacci. La struttura interna è in acciaio zincato mentre il rivestimento esterno è in poliuretano. Struttura completa di indicazioni per il corretto utilizzo. Predisposto per ancoraggio a piastra in CLS mediante tasselli Dimensioni : 0.40 x 0.40 x 1.85 m. Attrezzatura a norma EN 16630 Età uso: 14 - 99 HCL:0</p>	1	Pz



COMUNE DI TAORMINA

Città Metropolitana di Messina

Determina N. 319 del 06/10/2021

Servizio.3 I SERVIZIO SERVIZI SOCIALI

Oggetto: AFFIDAMENTO LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN'INFRASTRUTTURA SOCIALE FINANZIATA A CARICO DI UN CONTRIBUTO STATALE ASSEGNATO CON DPCM DEL 17/07/2020. ASSUNZIONE IMPEGNO DI SPESA .

IL RESPONSABILE DELL'AREA FINANZIARIA

In relazione al disposto dell'art. 183, comma 7 del D.Lgs. 18/08/2000, n. 267,

APPONE

Il visto di Regolarità Contabile e

ATTESTA

che la complessiva spesa di € **45.743,13** trova la relativa copertura come da prospetto che segue:

Codice Bilancio	Importo	Impegno	Data Impegno	Esercizio Imputazione
09052.02.00905203	€ 45.743,13	1126/2021	04/10/2021	2021

Taormina , 07/10/2021

Sottoscritto dal Responsabile
Area Economico Finanziaria
(LA TORRE ANGELA)
con firma digitale