

Determina	Prog nazionale	Prog di struttura	Data
		518	22/12/2022

OGGETTO: Determina di stipula – Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito con modificazioni dalla L n. 120/2020, della fornitura per n. 24 mesi di lastre termoformabili in polipropilene omopolimero, polietilene a bassa densità (ldpe) e pellicole in rotoli in copolimero di etilene vinil acetato per la realizzazione di ortesi di arto inferiore e superiore per l'Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e Filiali.

CIG Z24392EE1E

Il Direttore Centrale

- VISTA il d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTE le "Norme sull'Ordinamento amministrativo-contabile", di cui alla determinazione presidenziale del 16 gennaio 2013, n. 10 e s.m.i.;
- VISTO il provvedimento di nomina a RUP dell'ing. Gregorio Teti;
- VISTA la Relazione dell'Ufficio approvvigionamenti e riscontro contabile, che è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, con la quale si propone di affidare alla società Otto Bock Italia S.r.l.u.s. di Budrio (BO) la fornitura di lastre termoformabili in polipropilene omopolimero, polietilene a bassa densità (ldpe) e pellicole in rotoli in copolimero di etilene vinil acetato per la realizzazione di ortesi di arto inferiore e superiore per l'Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e Filiali, per la durata di n. 24 (ventiquattro) mesi e un importo di €. 25.960,90 oltre iva al 22%;
- TENUTO CONTO che la spesa di cui trattasi, pari a €. 25.960,90 oltre iva al 22%, è imputabile alla voce contabile U.1.03.01.02.007.12 (Altri beni e materiali per la produzione di protesi nel Centro protesi e filiali), associata alla Missione 2.3 (Codice prodotto 121001009) dei rispettivi esercizi finanziari di competenza,

DETERMINA

di autorizzare la fornitura di lastre termoformabili in polipropilene omopolimero, polietilene a bassa densità (ldpe) e pellicole in rotoli in copolimero di etilene vinil acetato per la realizzazione di ortesi di arto inferiore e superiore per l'Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e Filiali alla società Otto Bock Italia S.r.l.u.s. di Budrio (BO) per il periodo di n. 24 (ventiquattro) mesi ed un importo di €. 25.960,90 oltre iva al 22% pari ad €. 5.711,39.

dott. Giorgio Soluri

Ufficio approvvigionamenti
e riscontro contabile

RELAZIONE

OGGETTO: Determina di stipula – Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera a) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020 convertito con modificazioni dalla L n. 120/2020, della fornitura per n. 24 mesi di lastre termoformabili in polipropilene omopolimero, polietilene a bassa densità (ldpe) e pellicole in rotoli in copolimero di etilene vinil acetato per la realizzazione di ortesi di arto inferiore e superiore per l'Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e Filiali.

CIG Z24392EE1E

Con RdA n. 82 del 13 ottobre 2022, il Direttore dell'Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio ha chiesto di poter disporre della fornitura per n. 24 (ventiquattro) mesi di lastre termoformabili in polipropilene omopolimero, polietilene a bassa densità (ldpe) e pellicole in rotoli in copolimero di etilene vinil acetato per la realizzazione di ortesi di arto inferiore e superiore per l'Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e Filiali.

Il processo di realizzazione di ortesi su misura per arti superiori e inferiori prevede l'impiego di lastre termoformabili in polipropilene (PP) e polietilene (PE) e di pellicole in rotoli in copolimero di etilene vinil acetato. Queste vengono adattate direttamente sul modello positivo in gesso, costituendo una struttura più o meno portante ed elastica a seconda del materiale scelto e dello spessore utilizzato.

In alcune lavorazioni, tipiche soprattutto dell'arto superiore, alla struttura termoformabile viene aggiunta una laminazione esterna per conferire maggiore resistenza strutturale. Vista la peculiarità delle lavorazioni, i polimeri richiesti devono presentare specifiche caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche, tali da renderli idonei all'utilizzo per il quale sono destinati.

Per l'espletamento della procedura di affidamento della fornitura in questione è stato nominato R.U.P. l'ing. Gregorio Teti.

Considerato che l'importo a base di gara rientra nelle disposizioni contenute nell'art. 1, comma 2, lettera a) del D. L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla L. 120/2020, si è provveduto all'espletamento di una procedura di affidamento diretto tramite l'invio di richiesta di offerta a n. 5 operatori economici idonei a soddisfare il fabbisogno espresso dall'Area tecnica.

Alla scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte, ha presentato offerta la società Otto Bock Italia S.r.l.u.s. di Budrio (BO) per un importo pari ad €. 25.960,90 oltre iva al 22%, che si ritiene congruo in relazione all'importo stimato di € 31.200,00 posto a base di gara.

L'esito delle verifiche della capacità a contrarre ex art. 80 del D.lgs. 50/2016 s.m.i. per la suddetta società è risultato positivo.

Si propone pertanto di procedere all'affidamento alla società Otto Bock Italia S.r.l.u.s. di Budrio (BO) della fornitura di lastre termoformabili in polipropilene omopolimero, polietilene a bassa densità (ldpe) e pellicole in rotoli in copolimero di etilene vinil acetato per la realizzazione di ortesi di arto inferiore e superiore per l'Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e Filiali, per la durata di n. 24 mesi e per un importo di €. 25.960,90 oltre iva al 22%.

La spesa di €. 25.960,90 oltre iva al 22% andrà a gravare sulla voce contabile U.1.03.01.02.007.12 (Altri beni e materiali per la produzione di protesi nel Centro protesi e Filiali), codice prodotto 121001009 (Lastre per la produzione di protesi ed ortesi), associata alla Missione Programma 2.3 dei rispettivi esercizi finanziari di competenza.

Si sottopone alla Sua approvazione l'allegata determinazione di stipula.

Il Responsabile dell'Ufficio
dott. Mauro Iammarrone