

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Deliberazione n.ro	Data di Adozione
0000766	14/04/2026

OGGETTO: A.G.P. – “Determinazione del Direttore della Divisione SARPULIA N. SAR/171/2025 avente ad oggetto “Determina di aggiudicazione della procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell’art. 59, co.4 lett. a) del d. lgs. n. 36/2023 e s.m.i., avente ad oggetto l’affidamento della fornitura di protesi ortopediche segmento anca, materiale accessorio e correlati servizi per le aziende sanitarie della Regione Puglia. N.ro Gara: 9316558”. Recepimento.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.RO 20260000916 DEL 10/04/2026



COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 7 (sette) PAGINE

DI 1 (uno) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 6 (sei) PAGINE

DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE

DI 0 (zero) DOCUMENTI ISTRUTTORI NON ALLEGATI PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE


Con la sottoscrizione in calce, i Direttori dichiarano di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, l. 241/90, artt. 6, 7 e 13, c. 3, D.P.R. 62/2013, vigente codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), l. 190/2012 – quest’ultimo come recepito, a livello aziendale, della vigente sezione Anticorruzione e Trasparenza del PIAO – tale da pregiudicare l’esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all’art. 35-bis, D.L.gs. 165/2001.

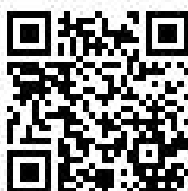
Parere della Direttrice Amministrativa	Parere della Direttrice Sanitaria
 Firmato Digitalmente il 10/04/2026 14:42 Rachele POPOLIZIO	 Firmato Digitalmente il 13/04/2026 14:36 Rosella SQUICCIARINI

Il Segretario	Il Direttore Generale
 Firmato Digitalmente il 14/04/2026 10:06 Raffaele IORIO	 Firmato Digitalmente il 14/04/2026 09:25 Luigi FRUSCIO

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento viene pubblicato all’Albo pretorio *on-line* della ASL BA, ai sensi dell’art. 32, c. 1, l. 69/2009, per la durata di 30 giorni naturali, decorrenti dal **14/04/2026**

Unità Operativa Affari Generali
 L’Addetto alla Pubblicazione
 Firmato Digitalmente il 14/04/2026 10:08

 Domenico ROVETO



L’originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente è conservato a cura dell’ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell’art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all’articolo 3 del Dlgs 39/1993.

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 329 del 17.02.2025, con l'assistenza del Segretario, sulla base dell'istruttoria della U.O.S. Acquisizione Beni e della proposta formulata dal Direttore Area Gestione Patrimonio, il quale attesta la regolarità formale del procedimento e la legittimità dell'azione amministrativa, considera e determina quanto segue

PREMESSO

che la Regione Puglia, con DGR n. 1249 del 28 luglio 2021 recante l'approvazione del programma pluriennale strategico del Soggetto Aggregatore anni 2021-2022-2023, dava mandato al Soggetto Aggregatore InnovaPuglia S.p.A. ad espletare la procedura di gara centralizzata relativa alla fornitura quadriennale di protesi ortopediche e dispositivi specialistici per traumatologia, materiale accessorio e correlati servizi, per conto degli Enti del SSR

che, con nota del 31.03.2023, agli atti degli uffici competenti dell'Area Gestione Patrimonio, il Direttore della Divisione SARPulia chiedeva agli Enti del SSR, per le motivazioni nella stessa contenute, di rimodulare i fabbisogni quadriennali, precedentemente trasmessi, suddivisi per segmento: protesi d'anca, protesi ginocchio, chirurgia vertebrale, altri segmenti, trauma arto inferiore, trauma arto superiore, protesi e traumatologia pediatrica, chirurgia artroscopica e biomateriali, al fine di procedere all'indizione delle corrispondenti distinte procedure di gara

che, con nota prot. n. 67963 del 19.05.2023, integrata in data 30.05.2023, la Direzione Strategica di questa ASL trasmetteva alla Divisione SARPulia i predetti fabbisogni, come rimodulati dal Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia, acquisite dalla Divisione SARPulia, rispettivamente, ai protocolli n. 2973 del 19/05/2023 e n. 3193 del 30/05/2023

che, con Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/167 dell'12.09.2023, successivamente rettificata con determina n. SAR/169 del 15.09.2023, veniva indetta la procedura telematica aperta per la conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici, ai sensi dell'art. 59. Co. 4 lett. a), del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i., avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di protesi ortopediche **segmento anca**, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia, suddivisa in n. 40 lotti funzionali, per un importo a base d'asta quadriennale pari a € 104.779.900,00

oltre IVA (di cui € 0,00 per oneri della sicurezza), con opzione di incremento in aumento fino al 10%, ai sensi dell'art. 120 co. 9 del D.lgs. 36/2023 s.m.i., da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 commi 1 e 2 del D.lgs. 36/2023

EVIDENZIATO

che, con Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/171/2025 del 21.07.2025, il cui contenuto si richiama integralmente, venivano aggiudicati n. 39 lotti della predetta procedura

che, nel predetto provvedimento, veniva altresì dato atto dell'immediata efficacia dello stesso, ai sensi dell'art. 17 co. 5 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'assenza di offerte per il lotto n.25

TENUTO CONTO

che all'art. 3.2 del Disciplinare di Gara veniva stabilito che: *"... Le Convenzioni Quadro saranno sottoscritte, per ciascun lotto, con i primi cinque operatori economici della graduatoria di cui sopra, senza definizioni delle quote. A seguito dell'individuazione degli operatori economici facenti parte dell'Accordo Quadro, ciascuna Azienda Sanitaria emetterà i singoli ordinativi di fornitura, che saranno conclusi mediante l'applicazione delle condizioni stabilite nell'accordo stesso. L'individuazione, tra i cinque aggiudicatari, dell'operatore economico che effettuerà la prestazione, avverrà in base a valutazioni sia di natura economica che di contesto clinico. Non sarà prevista alcuna percentuale minima di fornitura per il primo, secondo, terzo, quarto e quinto aggiudicatario..."*

che, in linea con le predette prescrizioni della *lex specialis*, in sede di Dipartimento, i Direttori delle UU.OO.CC./U.O.S.V.D. di Ortopedia, sulla base del fabbisogno espresso in fase di indizione della procedura di gara, nonché delle risultanze di quest'ultima, hanno definito la quota parte da assegnare agli aggiudicatari, individuati sulla base di valutazioni strettamente cliniche/chirurgiche, stabilendo, altresì, di non predefinire alcuna quota in favore degli aggiudicatari di prodotti storicamente poco utilizzati, rinviando l'eventuale assegnazione della stessa in caso di concreta necessità, come da verbale datato 21.02.2026 ed acquisito agli atti dell'Area Gestione Patrimonio

che InnovaPuglia SpA, come previsto dalla *lex specialis* di gara, ha proceduto alla stipula delle Convenzioni quadro con gli aggiudicatari di ciascun lotto per conto di tutte le Amministrazioni Contraenti, al fine di consentire a quest'ultime di emettere gli Ordinativi di Fornitura (i.e. Contratti specifici) telematici, tramite

la stessa piattaforma EmPULIA e nelle modalità indicate negli atti di gara, che avranno validità a far data dall'emissione dei medesimi e sino alla data di scadenza della relativa Convenzione Quadro

EVIDENZIATO

che, nelle more della predisposizione ed adozione del presente provvedimento, gli Uffici competenti dell'Area Gestione Patrimonio, come espressamente richiesto dal Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia nel citato verbale e nei termini indicati nel prospetto ad esso allegato, hanno anticipatamente emesso determinati Ordinativi di Fornitura, tramite la piattaforma EmPULIA, alla luce della intervenuta cessazione dei corrispondenti contratti aziendali, acquisendo per ciascuno di essi il relativo CIG derivato e previo inserimento nel gestionale di magazzino (MOSS) dei c.d. contratti informatici

che il valore quadriennale dell'appalto, trattandosi di Accordo Quadro con più Operatori Economici, è stato convenzionalmente quantificato, sulla base dell'offerta più alta, in **€ 15.169.607,00** iva esclusa, come dettagliato all'Allegato 1) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento

che l'importo complessivo massimo spendibile, comprensivo dell'opzione di incremento in aumento nella misura massima del 10%, ai sensi dell'art. 120 co. 9 del D.lgs. 36/2023 ss.mm.ii., ammonta ad **€ 16.686.567,70** iva esclusa

che, per il puntuale monitoraggio dell'andamento della spesa ed in accoglimento delle indicazioni operative della Stazione Appaltante InnovaPuglia SpA, gli Ordinativi di Fornitura verranno emessi su base annuale

RITENUTO, pertanto, di recepire il contenuto della citata Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/171/2025 del 21.07.2025 e, per l'effetto, di procedere all'acquisizione dei dispositivi di che trattasi mediante emissione dei singoli Ordinativi di Fornitura, nel rispetto delle prescrizioni della *lex specialis* di gara e nei termini formalmente indicati dal Direttore del Dipartimento di Ortopedia

INDIVIDUATO, ai sensi dell'art.62, co. 13 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il Dott. Vincenzo Napoliello, dirigente della U.O.S. "Acquisizione Beni", quale responsabile del procedimento, dando atto che, per la fase di esecuzione, quest'ultimo sarà affiancato dal DEC, ai sensi degli artt. 114 e ss. del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., individuato nel Direttore del Dipartimento di Ortopedia, che potrà avvalersi di propri Direttori Operativi

Assunto il parere favorevole del Direttore Amministrati e del Direttore Sanitario

DELIBERA

Per le motivazioni sopra esposte, che qui si intendono integralmente richiamate

di recepire gli esiti della procedura di gara indetta dalla Divisione SARPulia per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 59. co. 4 lett. a), del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i. avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di protesi ortopediche **segmento anca**, materiale accessorio e correlati servizi per le Aziende Sanitarie della Regione Puglia, aggiudicata con Determinazione della Direttrice della Divisione SARPULIA n. SAR/171/2025 del 21.07.2025

di dare atto

che nel provvedimento di aggiudicazione è stata dichiarata l'immediata efficacia dello stesso ai sensi dell'art. 17 co. 5 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i.

che i Direttori delle UU.OO.CC./U.O.S.V.D. di Ortopedia, in sede di Dipartimento, sulla base del fabbisogno espresso in fase di indizione della procedura di gara, nonché delle risultanze di quest'ultima, hanno definito la quota parte da assegnare agli aggiudicatari, individuati sulla base di valutazioni strettamente cliniche/chirurgiche, stabilendo, altresì, di non predefinire alcuna quota in favore degli aggiudicatari di prodotti storicamente poco utilizzati, rinviando l'eventuale assegnazione della stessa in caso di concreta necessità, come da verbale del 21.02.2026 ed acquisito agli atti dell'Area Gestione Patrimonio

che InnovaPuglia SpA, come previsto dalla *lex specialis* di gara, ha proceduto alla stipula delle Convenzioni quadro con gli aggiudicatari di ciascun lotto per conto di tutte le Amministrazioni Contraenti, al fine di consentire a quest'ultime di emettere gli Ordinativi di Fornitura (i.e. Contratti specifici) telematici, tramite la stessa piattaforma EmPULIA e nelle modalità indicate negli atti di gara, che avranno validità a far data dall'emissione dei medesimi e sino alla data di scadenza della relativa Convenzione Quadro

che, nelle more della predisposizione ed adozione del presente provvedimento, gli Uffici competenti dell'Area Gestione Patrimonio, come espressamente richiesto dal Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia nel citato verbale e nei termini indicati nel prospetto ad esso allegato, hanno anticipatamente emesso determinati Ordinativi di Fornitura, tramite la piattaforma EmPULIA, alla luce della intervenuta cessazione dei corrispondenti contratti aziendali, acquisendo per ciascuno di essi il relativo CIG derivato e previo inserimento nel gestionale di magazzino (MOSS) dei c.d. contratti informatici

che, per il puntuale monitoraggio dell'andamento della spesa ed in accoglimento delle indicazioni operative della Stazione Appaltante InnovaPuglia SpA, gli Ordinativi di Fornitura verranno emessi su base annuale

che in considerazione della prevista tipologia di gara individuata nell'Accordo Quadro con più Operatori Economici, il valore quadriennale dell'appalto, convenzionalmente definito sulla base dell'offerta più alta, è stato stimato in **€ 15.169.607,00** (iva esclusa), come dettagliato all'Allegato 1) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento

che, l'importo complessivo massimo spendibile, comprensivo dell'opzione di incremento in aumento fino al 10%, ai sensi dell'art. 120 co. 9 del D.lgs. 36/2023, ammonta ad **€ 16.686.567,70** (iva esclusa)

che, ai sensi dell'art. 62, co. 13 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il Dott. Vincenzo Napoliello, dirigente della U.O.S. "Acquisizione Beni", quale responsabile del procedimento, dando atto che, per la fase di esecuzione, quest'ultimo sarà affiancato dal DEC, ai sensi degli artt. 114 e ss. del D. Lgs. 36/2023, individuato nel Direttore del Dipartimento di Ortopedia, che potrà avvalersi di propri Direttori Operativi

che la spesa complessiva presunta quadriennale, riveniente dall'adozione del presente provvedimento, con riferimento esclusivamente all'ASL di Bari, determinata sulla scorta dei quantitativi quadriennali, ammontante ad € 15.776.391,28, IVA inclusa al 4%, sarà imputata sul conto economico 700.100.00100 dei bilanci di esercizio di competenza

che compete al Dipartimento Aziendale Gestione del Farmaco la gestione dei contratti informatici, nonché l'emissione degli ordinativi NSO e la conseguente liquidazione delle fatture

di notificare il presente provvedimento al Direttore del Dipartimento Aziendale di Ortopedia, al Direttore del Dipartimento Gestione del Farmaco, al Direttore dell'Area Risorse Finanziarie, alla Divisione SARPulia nonché alle ditte aggiudicatrici

di pubblicare il presente provvedimento sul profilo del Committente www.sanita.puglia.it nella sezione Bandi di Gara e nella sezione "Amministrazione Trasparente"

n.Jotto	CIG padre	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	Fabbisogno quadriennale ASL BA	RANK	AZIENDA	Prezzo unitario (I.e.) AGGIUDICATO per impianto	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (I.e)	Valore Massimo Spendibile COMPRESIVO OPZIONE 10% (I.e)
1	A00E9DDE45	Protesi d'anca da primo impianto di tipo cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno 32mm; c. <u>Coppa acetabolare</u> - in polietilene.	50	1	PERMEDICA	600,00 €	47.000,00 €	4.700,00 €
1	A00E9DDE45	Protesi d'anca da primo impianto di tipo cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno 32mm; c. <u>Coppa acetabolare</u> - in polietilene.		2	LIMA	680,00 €		
1	A00E9DDE45	Protesi d'anca da primo impianto di tipo cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno 32mm; c. <u>Coppa acetabolare</u> - in polietilene.		3	STRYKER	850,00 €		
1	A00E9DDE45	Protesi d'anca da primo impianto di tipo cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno 32mm; c. <u>Coppa acetabolare</u> - in polietilene.		4	J&J	920,00 €		
1	A00E9DDE45	Protesi d'anca da primo impianto di tipo cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno 32mm; c. <u>Coppa acetabolare</u> - in polietilene.		5	ZIMMERBIOMET	940,00 €		
2	A00E8327AE	Protesi d'anca da primo impianto di tipo cementata, stelo con colli modulari	a. <u>Stelo con colli modulari</u> - in almeno in 24 configurazioni anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 32mm; c. <u>Coppa acetabolare</u> - in polietilene.	50	1	MICROPORT	915,00 €	45.750,00 €	4.575,00 €
3	A00E83CFEC	Protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato monoblocco, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo cementato monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		1	STRYKER	1.910,00 €	221.000,00 €	22.100,00 €
3	A00E83CFEC	Protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato monoblocco, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo cementato monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		2	PERMEDICA	1.670,00 €		
3	A00E83CFEC	Protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato monoblocco, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo cementato monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit	100	3	ZIMMERBIOMET	2.210,00 €		
3	A00E83CFEC	Protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato monoblocco, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo cementato monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		4	UBER ROS	1.400,00 €		
3	A00E83CFEC	Protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato monoblocco, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo cementato monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		5	INTERHOSPITAL	2.050,00 €		
4	A00E844689	Protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato con colli modulari, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo cementato con colli modulari</u> - in almeno 24 configurazioni anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit	100	1	MICROPORT	2.025,00 €	223.700,00 €	22.370,00 €
4	A00E844689	Protesi d'anca da primo impianto del tipo ibrido con stelo cementato con colli modulari, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo cementato con colli modulari</u> - in almeno 24 configurazioni anche lucidato a specchio, in lega metallica; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - in macrostruttura trabecolare con almeno n.ro 2 fori, anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		1	ADLER ORTHO	2.237,00 €		
5	A00E84EEC7	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con o senza rivestimento, con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		1	J&J	1.840,00 €	465.000,00 €	46.500,00 €
5	A00E84EEC7	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con o senza rivestimento, con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		2	PERMEDICA	1.450,00 €		
5	A00E84EEC7	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con o senza rivestimento, con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit	250	3	SMITH & NEPHEW	1.530,00 €		
5	A00E84EEC7	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con o senza rivestimento, con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		4	STRYKER	1.860,00 €		
5	A00E84EEC7	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco anatomico o retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con o senza rivestimento, con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.ro 2 vit		5	LIMA	1.535,00 €		
6	A00E8532EB	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto autobloccante, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco retto autobloccante</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 Viti in titanio - con almeno n.ro 2 viti.		1	J&J	1.840,00 €	460.000,00 €	46.000,00 €
6	A00E8532EB	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto autobloccante, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco retto autobloccante</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 Viti in titanio - con almeno n.ro 2 viti.		2	SMITH & NEPHEW	1.530,00 €		
6	A00E8532EB	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto autobloccante, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco retto autobloccante</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 Viti in titanio - con almeno n.ro 2 viti.	250	3	Lima Corporate	1.840,00 €		
6	A00E8532EB	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto autobloccante, coppa in titanio	a. <u>Stelo monoblocco retto autobloccante</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in titanio</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserto</u> - in polietilene crosslinked; e. N.ro 2/3 Viti in titanio - con almeno n.ro 2 viti.		4	ADLER ORTHO	1.687,00 €		

n.lotto	CIG padre	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	Fabbisogno quadriennale ASL BA	RANK	AZIENDA	Prezzo unitario (I.e.) AGGIUDICATO per impianto	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (I.e.)	Valore Massimo Spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (I.e.)
12	A00EBF7A3F	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo corto a colli modulari, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	modulari in almeno 24 configurazioni, in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E e anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - co almeno n.2 vit	100	1	MICROPORT	2.375,00 €	297.700,00 €	29.770,00 €
12	A00EBF7A3F	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo corto a colli modulari, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	modulari in almeno 24 configurazioni, in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E e anche in versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - co almeno n.2 vit		2	ADLER ORTHO	2.977,00 €		
13	A00EBFE009	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, analitica, stelo monoblocco retto, coppa in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular in ceramica	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserito in ceramica e cupola a doppia mobilità in ceramica</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular ceramica (biologica, con inserto ceramico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 vit	200	1	PERMEDICA	1.870,00 €	458.000,00 €	45.800,00 €
13	A00EBFE009	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, analitica, stelo monoblocco retto, coppa in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular in ceramica	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserito in ceramica e cupola a doppia mobilità in ceramica</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular ceramica (biologica, con inserto ceramico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 vit		2	Lima Corporate	2.290,00 €		
14	A00EC10EDF	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, analitica, stelo a colli modulari retto, coppa in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular in ceramica	a. <u>Stelo retto a corpi o colli modulari</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica ed anche in versione eccentrica</u> - almeno fino al diametro 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserito in ceramica e cupola a doppia mobilità in ceramica</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular ceramica (biologica, con inserto ceramico e cupola biarticolare in poly con vitamina E) ed anche in versione ritentiva; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti	167	1	INTERHOSPITAL	2.750,00 €	520.539,00 €	52.053,90 €
14	A00EC10EDF	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, analitica, stelo a colli modulari retto, coppa in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular in ceramica	a. <u>Stelo retto a corpi o colli modulari</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica ed anche in versione eccentrica</u> - almeno fino al diametro 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno 2 fori; d. <u>Inserito in ceramica e cupola a doppia mobilità in ceramica</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular ceramica (biologica, con inserto ceramico e cupola biarticolare in poly con vitamina E) ed anche in versione ritentiva; e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti		2	ADLER ORTHO	3.117,00 €		
15	A00EC23EBD	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo retto a colli modulari, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo retto con colli modulari</u> - in almeno 24 configurazioni, in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti	133	1	MICROPORT	2.475,00 €	329.175,00 €	32.917,50 €
16	A00EC2B52A	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo monoblocco retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti		1	PERMEDICA	1.871,00 €		
16	A00EC2B52A	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo monoblocco retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti		2	J&J	2.690,00 €		
16	A00EC2B52A	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo monoblocco retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti	133	3	STRYKER	2.360,00 €	367.080,00 €	36.708,00 €
16	A00EC2B52A	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo monoblocco retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti		4	ZIMMERBIOMET	2.760,00 €		
16	A00EC2B52A	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo monoblocco retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo monoblocco retto a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti		5	LIMA	2.290,00 €		
17	A00EC37FOE	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo retto con colli modulari a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti		1	STRYKER	2.360,00 €		
17	A00EC37FOE	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo retto con colli modulari a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti	100	2	MICROPORT	2.475,00 €	279.700,00 €	27.970,00 €
17	A00EC37FOE	Protesi d'anca da primo impianto non cementata, stelo retto a fit metafisario, coppa in macrostruttura, anche in versione doppia mobilità modular	a. <u>Stelo retto con colli modulari a fit metafisario</u> - in lega di titanio, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 36mm; c. <u>Coppa in macrostruttura trabecolare</u> - con almeno n.ro 2 fori; d. <u>Inserito a cupola doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked, anche con versione doppia mobilità modular (biologica, con inserto metallico e cupola biarticolare in poly con vitamina E); e. N.ro 2/3 viti in titanio - con almeno n.2 viti		3	ADLER ORTHO	2.797,00 €		
18	A00EC46B70	Endoprotesi biarticolare cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica cementata; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 32mm; c. <u>Cupola biarticolare</u>		1	PERMEDICA	650,00 €		
18	A00EC46B70	Endoprotesi biarticolare cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica cementata; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 32mm; c. <u>Cupola biarticolare</u>		2	STRYKER	700,00 €		

n.lotto	CIG padre	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	Fabbisogno quadriennale ASL BA	RANK	AZIENDA	Prezzo unitario (I.e.) AGGIUDICATO per impianto	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (I.e.)	Valore Massimo Spendibile COMPRESIVO OPZIONE 10% (I.e.)
18	A00EC46B70	Endoprotesi biarticolare cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica cementato; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 32mm; c. <u>Cupola biarticolare</u>	200	3	J&J	1.000,00 €	204.000,00 €	20.400,00 €
18	A00EC46B70	Endoprotesi biarticolare cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica cementato; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 32mm; c. <u>Cupola biarticolare</u>		4	LIMA	750,00 €		
18	A00EC46B70	Endoprotesi biarticolare cementata, stelo monoblocco	a. <u>Stelo monoblocco retto</u> - anche lucidato a specchio in lega metallica cementato; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 32mm; c. <u>Cupola biarticolare</u>		5	ZIMMERBIOMET	1.020,00 €		
19	A00EC4F2E0	Endoprotesi biarticolare cementata, stelo a colli modulari	a. <u>Stelo a colli modulari retto</u> - in almeno in 24 configurazioni, anche lucidato a specchio, in lega metallica cementato; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 32mm; c. <u>Cupola biarticolare</u>	200	1	MICROPORT	1.115,00 €	233.000,00 €	23.300,00 €
19	A00EC4F2E0	Endoprotesi biarticolare cementata, stelo a colli modulari	a. <u>Stelo a colli modulari retto</u> - in almeno in 24 configurazioni, anche lucidato a specchio, in lega metallica cementato; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - almeno fino a 32mm; c. <u>Cupola biarticolare</u>		2	ADLER ORTHO	1.165,00 €		
20	A00EC546FF	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo modulare, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, n.ro 2 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo retto modulare a sezione tronco conica</u> - in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 1 complesso del tipo intra-acetabolare offsettato e n.ro 2 del tipo augment/distanziatore; f. <u>N.ro 10 Viti in titanio</u>		1	PERMEDICA	5.155,00 €		
20	A00EC546FF	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo modulare, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, n.ro 2 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo retto modulare a sezione tronco conica</u> - in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 1 complesso del tipo intra-acetabolare offsettato e n.ro 2 del tipo augment/distanziatore; f. <u>N.ro 10 Viti in titanio</u>		2	STRYKER	4.950,00 €		
20	A00EC546FF	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo modulare, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, n.ro 2 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo retto modulare a sezione tronco conica</u> - in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 1 complesso del tipo intra-acetabolare offsettato e n.ro 2 del tipo augment/distanziatore; f. <u>N.ro 10 Viti in titanio</u>	150	3	J&J	6.080,00 €	946.500,00 €	94.650,00 €
20	A00EC546FF	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo modulare, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, n.ro 2 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo retto modulare a sezione tronco conica</u> - in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 1 complesso del tipo intra-acetabolare offsettato e n.ro 2 del tipo augment/distanziatore; f. <u>N.ro 10 Viti in titanio</u>		4	Lima Corporate	4.950,00 €		
20	A00EC546FF	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo modulare, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, n.ro 2 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo retto modulare a sezione tronco conica</u> - in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 1 complesso del tipo intra-acetabolare offsettato e n.ro 2 del tipo augment/distanziatore; f. <u>N.ro 10 Viti in titanio</u>		5	ZIMMERBIOMET	6.310,00 €		
21	A00EC64434	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo monoblocco, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, di n.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo monoblocco retto a sezione tronco conico</u> - a presa distale, in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E e coppa metallica cement per doppia mobilità; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 2 complessi del tipo buttress e shim, e n.ro 1 tipo augment/restrictor;	150	1	ZIMMERBIOMET	5.980,00 €	897.000,00 €	89.700,00 €
22	A00EC6E72	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo a colli modulari, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, n.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo retto a sezione quadrangolare con collo modulare</u> - in almeno 15 configurazioni, in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 2 complessi del tipo colonna e cage e n.ro 1 del tipo augment; f. <u>N.ro 10 viti in titanio</u>		1	STRYKER	4.950,00 €		
22	A00EC6E72	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo a colli modulari, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, n.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. <u>Stelo retto a sezione quadrangolare con collo modulare</u> - in almeno 15 configurazioni, in lega metallica, con o senza rivestimento; b. <u>Testa in ceramica e in CoCr</u> - fino almeno a 36mm; c. <u>Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare</u> - multifori, anche in versione doppia mobilità modular; d. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E ed anche in versione doppia mobilità modular (biologica), con cupola biarticolare in poly con vit. E; e. <u>N.ro 3 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - di cui n.ro 2 complessi del tipo colonna e cage e n.ro 1 del tipo augment; f. <u>N.ro 10 viti in titanio</u>	100	2	MICROPORT	4.095,00 €	495.000,00 €	49.500,00 €
23	A00EEA4F85	Sistema acetabolare da revisione per gravi difetti ossei, in lega di tantalio o macrostruttura trabecolare, anche in versione doppia mobilità cement ed anche con coppa poly cement, n.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura, nella più completa configurazione impiantabile	a. <u>Coppa in tantalio o in macrostruttura trabecolare</u> - multifori; b. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserto in polietilene crosslinked, ed anche in versione doppia mobilità cement, con cupola biarticolare in poly con vit. E e coppa metallica cement; c. <u>N.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - nella più completa configurazione impiantabile tra i seguenti: n.ro 2 moduli complessi tipo buttress e n.ro 2 tipo shim e n.ro 1 tipo augment; d. <u>N.ro 15 viti in titanio</u>		1	J&J	5.140,00 €		
23	A00EEA4F85	Sistema acetabolare da revisione per gravi difetti ossei, in lega di tantalio o macrostruttura trabecolare, anche in versione doppia mobilità cement ed anche con coppa poly cement, n.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura, nella più completa configurazione impiantabile	a. <u>Coppa in tantalio o in macrostruttura trabecolare</u> - multifori; b. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserto in polietilene crosslinked, ed anche in versione doppia mobilità cement, con cupola biarticolare in poly con vit. E e coppa metallica cement; c. <u>N.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - nella più completa configurazione impiantabile tra i seguenti: n.ro 2 moduli complessi tipo buttress e n.ro 2 tipo shim e n.ro 1 tipo augment; d. <u>N.ro 15 viti in titanio</u>		2	LIMA	3.950,00 €	526.000,00 €	52.600,00 €
23	A00EEA4F85	Sistema acetabolare da revisione per gravi difetti ossei, in lega di tantalio o macrostruttura trabecolare, anche in versione doppia mobilità cement ed anche con coppa poly cement, n.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura, nella più completa configurazione impiantabile	a. <u>Coppa in tantalio o in macrostruttura trabecolare</u> - multifori; b. <u>Insero e cupola a doppia mobilità</u> - inserto in polietilene crosslinked, ed anche in versione doppia mobilità cement, con cupola biarticolare in poly con vit. E e coppa metallica cement; c. <u>N.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura</u> - nella più completa configurazione impiantabile tra i seguenti: n.ro 2 moduli complessi tipo buttress e n.ro 2 tipo shim e n.ro 1 tipo augment; d. <u>N.ro 15 viti in titanio</u>		3	ZIMMERBIOMET	6.575,00 €		

n.Lotto	CIG padre	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	Fabbisogno quadriennale ASL BA	RANK	AZIENDA	Prezzo unitario (I.e.) AGGIUDICATO per impianto	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (I.e.)	Valore Massimo Spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (I.e.)
24	A00EEE4459	Protesi d'anca da secondo impianto di tipo ibrido	a. Stelo di secondo impianto cementato - con o senza augmentation per il calcar, monoblocco, disponibile in diverse taglie e lunghezze; b. Testa in ceramica e in CoCr - fino almeno a 36mm; c. Coppa in macrostruttura trabecolare di secondo impianto - con augment e colonne di rinforzo in macrostruttura; d. Insetto - in polietilene con vitamina E; e. N.ro 2 viti in titanio	80	1	STRYKER	3.360,00 €	436.800,00 €	43.680,00 €
24	A00EEE4459	Protesi d'anca da secondo impianto di tipo ibrido	a. Stelo di secondo impianto cementato - con o senza augmentation per il calcar, monoblocco, disponibile in diverse taglie e lunghezze; b. Testa in ceramica e in CoCr - fino almeno a 36mm; c. Coppa in macrostruttura trabecolare di secondo impianto - con augment e colonne di rinforzo in macrostruttura; d. Insetto - in polietilene con vitamina E; e. N.ro 2 viti in titanio	80	2	ZIMMERBIOMET	5.460,00 €	436.800,00 €	43.680,00 €
25	A00EEEC97	Sistema acetabolare da revisione per gravi difetti ossei eccentrici, anche in versione doppia mobilità cement; n.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura ed il lega di titanio, nella più completa configurazione impiantabile	a. Coppa in macrostruttura trabecolare - multiforati; b. Insetto e cupola a doppia mobilità - inserto in polietilene crosslinked ed anche in versione doppia mobilità cement, con cupola biarticolare a doppia mobilità cementata e coppa metallica cementata; c. N.ro 5 moduli aggiuntivi - nella più completa configurazione impiantabile tra i seguenti: n.ro 2 in macrostruttura di cui n.ro 1 complesso tipo offset intrinseco acetabolare o colonna cruciforme e n.ro 1 tipo augment e n.ro 3 in titanio di cui n.ro 1 tipo gabbia, n.ro 1 tipo anelli, n.ro 1 gancio; d. N.ro 15 viti in titanio	60		DESERTO	0,00 €	0,00 €	
26	A00EF29D47	Sistema acetabolare da revisione a presa illica	a. Coppa metallica con stelo illico; b. Insetto - in polietilene crosslinked; c. N.ro 5 viti in titanio	33	1	LEPINE ITALIA	1.560,83 €	60.093,00 €	6.009,30 €
26	A00EF29D47	Sistema acetabolare da revisione a presa illica	a. Coppa metallica con stelo illico; b. Insetto - in polietilene crosslinked; c. N.ro 5 viti in titanio	33	2	LEPINE ITALIA	1.821,00 €	60.093,00 €	6.009,30 €
27	A00EF3358A	Sistema di gabbie acetabolari da revisione in acciaio ed in titanio e coppa metallica per doppia mobilità cementata	a. Sistema di rinforzo da revisione acetabolare - sia in acciaio che in titanio nella massima configurazione impiantabile composto da n.ro 5 moduli aggiuntivi, n.ro 1 tipo gabbie in titanio cruciforme, n.ro 2 tipo anelli in titanio di rinforzo, n.ro 2 tipo ganci in titanio ischiatici; b. Coppa doppia mobilità - in polietilene cementata ed anche coppa metallica cementata con cupola biarticolare per doppia mobilità cementata; c. N.ro 10 viti	33	1	PERMEDICA	1.360,00 €	44.880,00 €	4.488,00 €
28	A00EF53FEF	Stelo modulare biologico con stabilizzazione distale con viti e placca	a. Stelo modulare da revisione, in lega di titanio, conico b. Corpo prossimale modulare; c. Testa in ceramica e in CoCr; d. N.ro 1 Placca trocanterica; e. N.ro 3 viti.	33	1	STRYKER	2.710,00 €	89.430,00 €	8.943,00 €
28	A00EF53FEF	Stelo modulare biologico con stabilizzazione distale con viti e placca	a. Stelo modulare da revisione, in lega di titanio, conico b. Corpo prossimale modulare; c. Testa in ceramica e in CoCr; d. N.ro 1 Placca trocanterica; e. N.ro 3 viti.	33	2	LEPINE ITALIA	2.540,70 €	89.430,00 €	8.943,00 €
29	A00EF76CD2	Protesi d'anca di primo impianto	a. Stelo - retto rivestito versione standard e lateralizzante; b. Cotile - rivestito in idrossiapatite, minimo 1000 micron; c. Insetti - in ceramica antiossidanti e ritentivi con anello, di diversi diametri; d. Testine - in ceramica e in metallo di diametro diverso anche in versione eccentrica; e. Viti - per cotile.	133	1	PERMEDICA	1.450,00 €	324.520,00 €	32.452,00 €
29	A00EF76CD2	Protesi d'anca di primo impianto	a. Stelo - retto rivestito versione standard e lateralizzante; b. Cotile - rivestito in idrossiapatite, minimo 1000 micron; c. Insetti - in ceramica antiossidanti e ritentivi con anello, di diversi diametri; d. Testine - in ceramica e in metallo di diametro diverso anche in versione eccentrica; e. Viti - per cotile.	133	2	J&J	2.440,00 €	324.520,00 €	32.452,00 €
29	A00EF76CD2	Protesi d'anca di primo impianto	a. Stelo - retto rivestito versione standard e lateralizzante; b. Cotile - rivestito in idrossiapatite, minimo 1000 micron; c. Insetti - in ceramica antiossidanti e ritentivi con anello, di diversi diametri; d. Testine - in ceramica e in metallo di diametro diverso anche in versione eccentrica; e. Viti - per cotile.	133	3	STRYKER	1.860,00 €	324.520,00 €	32.452,00 €
29	A00EF76CD2	Protesi d'anca di primo impianto	a. Stelo - retto rivestito versione standard e lateralizzante; b. Cotile - rivestito in idrossiapatite, minimo 1000 micron; c. Insetti - in ceramica antiossidanti e ritentivi con anello, di diversi diametri; d. Testine - in ceramica e in metallo di diametro diverso anche in versione eccentrica; e. Viti - per cotile.	133	4	Lima Corporate	1.775,00 €	324.520,00 €	32.452,00 €
30	A00EF815E8	Sistema acetabolare per anche instabili a doppia mobilità cementata	a. Coppa acetabolare - metallica per doppia mobilità cementata; b. Cupola biarticolare a doppia mobilità - in poly con vitamina E; c. Insetto - in polietilene.	134	1	SMITH & NEPHEW	600,00 €	80.400,00 €	8.040,00 €
31	A00EF95689	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo monoblocco, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità modular, di n.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. Stelo monoblocco retto a sezione tronco conica - a presa distale in lega metallica, con o senza rivestimento; b. Testa in ceramica e in CoCr - fino almeno a 36mm; c. Coppa da revisione in tantalo o in macrostruttura trabecolare- multiforati; d. Insetto e cupola a doppia mobilità - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E e anche in versione doppia mobilità modular (cement), con cupola biarticolare in poly con vit. E e coppa metallica cement per doppia mobilità; e. N.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura - nella più completa configurazione impiantabile tra i seguenti: n.ro 2 moduli complessi tipo buttress e n.ro 2 tipo shim e n.ro 1 tipo augment; f. N.ro 15 viti in titanio	80	1	ZIMMERBIOMET	8.305,00 €	664.400,00 €	66.440,00 €
32	A00EFA8617	Protesi d'anca da secondo impianto del tipo non cementata, stelo monoblocco, coppa da revisione in macrostruttura anche in versione doppia mobilità cement, di n.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura	a. Stelo monoblocco retto a sezione tronco conic - a presa distale in lega metallica, con o senza rivestimento; b. Testa in ceramica e in CoCr - fino almeno a 36mm; c. Coppa da revisione in macrostruttura trabecolare- multiforati; d. Insetto e cupola a doppia mobilità - inserti in ceramica o in polietilene crosslinked anche con vitamina E e anche in versione doppia mobilità modular (cement), con cupola biarticolare in poly con vit. E e coppa metallica cement per doppia mobilità; e. N.ro 5 moduli aggiuntivi in macrostruttura - nella più completa configurazione impiantabile tra i seguenti: n.ro 2 moduli complessi tipo buttress e n.ro 2 tipo shim e n.ro 1 tipo augment;	80	1	ZIMMERBIOMET	8.305,00 €	664.400,00 €	66.440,00 €
33	A00EFB941F	Endoprotesi non cementata, stelo a colli modulari retto o anatomico	a. Stelo retto o anatomico con colli modular - in lega di metallo, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. Testa - fino almeno a 36mm; c. Cupola biarticolare	500	1	MICROPORT	1.515,00 €	832.500,00 €	83.250,00 €
33	A00EFB941F	Endoprotesi non cementata, stelo a colli modulari retto o anatomico	a. Stelo retto o anatomico con colli modular - in lega di metallo, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. Testa - fino almeno a 36mm; c. Cupola biarticolare	500	1	ADLER ORTHO	1.665,00 €	832.500,00 €	83.250,00 €
34	A00EFC8ED6	Endoprotesi non cementata, stelo monoblocco retto	a. Stelo monoblocco retto - in lega di metallo, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. Testa - fino almeno a 36mm; c. Cupola biarticolare	1600	1	PERMEDICA	780,00 €	2.240.000,00 €	224.000,00 €
34	A00EFC8ED6	Endoprotesi non cementata, stelo monoblocco retto	a. Stelo monoblocco retto - in lega di metallo, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. Testa - fino almeno a 36mm; c. Cupola biarticolare	1600	2	J&J	1.110,00 €	2.240.000,00 €	224.000,00 €
34	A00EFC8ED6	Endoprotesi non cementata, stelo monoblocco retto	a. Stelo monoblocco retto - in lega di metallo, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. Testa - fino almeno a 36mm; c. Cupola biarticolare	1600	3	STRYKER	950,00 €	2.240.000,00 €	224.000,00 €
34	A00EFC8ED6	Endoprotesi non cementata, stelo monoblocco retto	a. Stelo monoblocco retto - in lega di metallo, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. Testa - fino almeno a 36mm; c. Cupola biarticolare	1600	4	ZIMMERBIOMET	1.400,00 €	2.240.000,00 €	224.000,00 €
34	A00EFC8ED6	Endoprotesi non cementata, stelo monoblocco retto	a. Stelo monoblocco retto - in lega di metallo, con o senza rivestimento in idrossiapatite; b. Testa - fino almeno a 36mm; c. Cupola biarticolare	1600	5	LIMA	1.100,00 €	2.240.000,00 €	224.000,00 €
35	A00EFD28BF	Sistema protesi da grandi resezioni	Autodescrittivo	40	1	J&J	9.105,00 €	569.800,00 €	56.980,00 €
35	A00EFD28BF	Sistema protesi da grandi resezioni	Autodescrittivo	40	2	ZIMMERBIOMET	11.020,00 €	569.800,00 €	56.980,00 €
35	A00EFD28BF	Sistema protesi da grandi resezioni	Autodescrittivo	40	3	LINK	10.265,00 €	569.800,00 €	56.980,00 €
35	A00EFD28BF	Sistema protesi da grandi resezioni	Autodescrittivo	40	4	ADLER ORTHO	9.550,00 €	569.800,00 €	56.980,00 €
35	A00EFD28BF	Sistema protesi da grandi resezioni	Autodescrittivo	40	5	STRYKER	14.245,00 €	569.800,00 €	56.980,00 €
36	A00EFE1521	Sistema di adattatori per cono morse in titanio	Adattatori in titanio che permettono l'adattamento intraoperatorio sul versante femorale dell'impianto, con: a. N.ro 1 cono morse - almeno 2 grandezze di cono morse b. N.ro 1 testa ceramica - almeno con 2 diametri possibili di teste di almeno 5 lunghezze	40	1	PERMEDICA	1.050,00 €	92.000,00 €	9.200,00 €
36	A00EFE1521	Sistema di adattatori per cono morse in titanio	Adattatori in titanio che permettono l'adattamento intraoperatorio sul versante femorale dell'impianto, con: a. N.ro 1 cono morse - almeno 2 grandezze di cono morse b. N.ro 1 testa ceramica - almeno con 2 diametri possibili di teste di almeno 5 lunghezze	40	2	STRYKER	794,00 €	92.000,00 €	9.200,00 €

n.Jotto	CIG padre	Descrizione Sistema Tipo	Sistema Tipo	Fabbisogno quadriennale ASL BA	RANK	AZIENDA	Prezzo unitario (I.e.) AGGIUDICATO per impianto	Valore Quadriennale Massimo Spendibile (I.e.)	Valore Massimo Spendibile COMPRENSIVO OPZIONE 10% (I.e.)
36	A00EFE1521	Sistema di adattatori per cono morse in titanio	Adattatori in titanio che permettono l'adattamento intraoperatorio sul versante femorale dell'impianto, con: a. N.ro 1 cono morse - almeno 2 grandezze di cono morse b. N.ro 1 testa ceramica - almeno con 2 diametri possibili di teste di almeno 5 lunghezze		3	INTERHOSPITAL	2.300,00 €		
37	A00FEAC8C	Spaziatore anca preformato con doppio antibiotico	a. N.ro 1 Spaziatore femorale - spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre-polimerizzato, radio opaco e additivato con doppio antibiotico; b. N.ro 1 testa - almeno con 3 diametri possibili di almeno 3 lunghezze di stelo; c. N.ro 2 cementi antibiotici.	60	1	ORTHOFIX	2.040,00 €	122.400,00 €	12.240,00 €
38	A00FEFED8	Spaziatore anca preformato con singolo antibiotico	a. N.ro 1 Spaziatore femorale - spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre-polimerizzato, radio opaco e additivato con singolo antibiotico; b. N.ro 1 testa - almeno con 3 diametri possibili di almeno 3 lunghezze di stelo; c. N.ro 2 cementi antibiotici.	60	1	ORTHOFIX	875,00 €	144.000,00 €	14.400,00 €
38	A00FEFED8	Spaziatore anca preformato con singolo antibiotico	a. N.ro 1 Spaziatore femorale - spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre-polimerizzato, radio opaco e additivato con singolo antibiotico; b. N.ro 1 testa - almeno con 3 diametri possibili di almeno 3 lunghezze di stelo; c. N.ro 2 cementi antibiotici.		2	LINK	2.000,00 €		
38	A00FEFED8	Spaziatore anca preformato con singolo antibiotico	a. N.ro 1 Spaziatore femorale - spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre-polimerizzato, radio opaco e additivato con singolo antibiotico; b. N.ro 1 testa - almeno con 3 diametri possibili di almeno 3 lunghezze di stelo; c. N.ro 2 cementi antibiotici.		3	EXACTECH	1.419,00 €		
38	A00FEFED8	Spaziatore anca preformato con singolo antibiotico	a. N.ro 1 Spaziatore femorale - spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre-polimerizzato, radio opaco e additivato con singolo antibiotico; b. N.ro 1 testa - almeno con 3 diametri possibili di almeno 3 lunghezze di stelo; c. N.ro 2 cementi antibiotici.		4	BIOMEDICA	2.212,00 €		
38	A00FEFED8	Spaziatore anca preformato con singolo antibiotico	a. N.ro 1 Spaziatore femorale - spaziatore costituito dalla componente femorale e realizzato in cemento osseo pre-polimerizzato, radio opaco e additivato con singolo antibiotico; b. N.ro 1 testa - almeno con 3 diametri possibili di almeno 3 lunghezze di stelo; c. N.ro 2 cementi antibiotici.		5	BIO MEDICAL	2.400,00 €		
39	A00EFF44CF	Spaziatore anca su stampo	a. N.ro 1 Stampo per spaziatore - stampi per uso chirurgico da riempire con cemento osseo, per riciclare la forma della componente acetabolare, minimo 3 misure; b. N.ro 2 cf di cemento antibiotico	60	1	ZIMMERBIOMET	2.360,00 €	141.600,00 €	14.160,00 €
40	A00F00205E	Spaziatore anca su stampo con scheletro in acciaio	a. N.ro 1 Spaziatore temporaneo costituito dalla componente femorale, realizzato su scheletro in acciaio, e possibilità di utilizzare cemento osseo, con o senza adattatore, di almeno 3 lunghezze; b. 1 testa - almeno con 3 diametri possibili; c. 2 cf di cemento antibiotico	60	1	LIMA	1.900,00 €	141.600,00 €	14.160,00 €
40	A00F00205E	Spaziatore anca su stampo con scheletro in acciaio	a. N.ro 1 Spaziatore temporaneo costituito dalla componente femorale, realizzato su scheletro in acciaio, e possibilità di utilizzare cemento osseo, con o senza adattatore, di almeno 3 lunghezze; b. 1 testa - almeno con 3 diametri possibili; c. 2 cf di cemento antibiotico		2	ZIMMERBIOMET	2.360,00 €		
Valore complessivo (iva esclusa)								15.169.607,00 €	1.516.960,70 €
Valore complessivo (iva inclusa al 4%)								15.776.391,28 €	1.577.639,13 €

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su: NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
70010000100 - Altre Protesi	2026	986.024,46
70010000100 - Altre Protesi	2027	986.024,46
70010000100 - Altre Protesi	2028	986.024,46
70010000100 - Altre Protesi	2029	986.024,46

CONTIENE liquidazione NON Contiene Liquidazione

ONERI DI PUBBLICAZIONE OBBLIGATORIA EX D. LGS. 33/2013:

SOGGETTA a pubblicazione NON soggetta a pubblicazione

Sottosezione di Primo Livello	Sottosezione di Secondo Livello	Riferimento Normativo
Bandi di gara e contratti	Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura	Art. 37, c. 1, lett. b) d.lgs. n. 33/2013 e art. 29, c. 1, d.lgs. n. 50/2016

ONERI DI RISERVATEZZA:

CONTIENE dati personali da NON pubblicare NON contiene dati personali




DESTINATARI NOTIFICA/TRASMISSIONE

Area Gestione Risorse Finanziarie	
-----------------------------------	--

PROPOSTA N.RO 20260000916 APPROVATA CON DELIBERAZIONE N.RO 20260000766 DEL 14/04/2026

Con la sottoscrizione in calce al presente provvedimento, i firmatari di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale applicabile e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti dichiarano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, l. 241/90, artt. 6, 7 e 13, c. 3, D.P.R. 62/2013, vigente codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), l. 190/2012 – quest'ultimo come recepito, a livello aziendale, della vigente sezione Anticorruzione e Trasparenza del PIAO – tale da pregiudicare l'esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis, D.L.gs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile del Procedimento ai sensi della L. 241/1990	Favano Annalisa	 Firmato digitalmente il 10/04/2026 11:09
Responsabile UOS/UOSD	Napoliello Vincenzo	 Firmato digitalmente il 10/04/2026 11:12
Direttore/Responsabile di Struttura	Paciello Pia	 Firmato digitalmente il 10/04/2026 12:23