

**PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE DI FORNITURE DI DISPOSITIVI MEDICI E PROTESICI PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE MEDIANTE SOTTOSCRIZIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI.**

**VERBALE COMMISSIONE**

I giorni 1.7.2020, 15.7.2020, 16.9.2020, 7.10.2020, 21.10.2020 e 28.10.2020 si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Determina Dirigenziale n° 191/ABS del 29/04/2020, in seduta riservata, così composta:

- 1) Presidente: Dott. Paolo Mancini – Dirigente Medico UOSD Chirurgia Maxillo Facciale
- 2) Commissario: Dott. Pasqualino Cargini – Dirigente Medico UOSD Chirurgia Maxillo Facciale
- 3) Commissario: Dott. Michele Romano – Dirigente Medico UOSD Chirurgia Maxillo Facciale

Il Presidente acquisisce agli atti le dichiarazioni di assenza di incompatibilità e dichiara la Commissione regolarmente costituita e insediata.

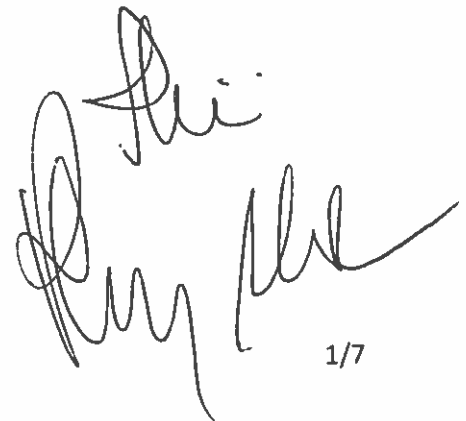
La Commissione prende atto della presenza delle offerte tecniche pervenute dalla UOC ABS, precedentemente aperte in seduta pubblica, riguardanti i seguenti operatori economici ammessi:

- ACTIVA (Gruppo 7)
- ANTONIO PELLECCIA (Gruppi 7, 8)
- GEISTLICH BIOMATERIALS ITALIA SRL (Gruppo 7)
- JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.P.A. (Gruppi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8)
- MIAMED SRL (Gruppi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8)
- MT ORTHO SRL (Gruppo 8)
- NEUROMED (1, 3, 5)
- STRYKER ITALIA SRL SU (Gruppi 1, 2, 3, 4, 6, 8)
- TEKKA (Gruppi 1, 2, 3, 6, 8)
- UBER ROS (Gruppo 5)

La Commissione pertanto, procede alla verifica della documentazione tecnica e relativi allegati ed all'esame della campionatura.

Il Presidente rende disponibile a tutti i componenti la Commissione la documentazione di gara, tra cui il Disciplinare di gara e il Capitolato Tecnico.

La commissione come da allegato 1, riporta i seguenti giudizi:



1/7

Gruppo 1			
J&J s.p.a	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti alle voci da 1 a 8, da 10 a 18, da 21 a 27, 29, 31, da 33 a 38, 40 da 55 a 57, 64, 65, 68, da 70 a 72, 77, 78, 80, 81, 83, 84 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". La documentazione tecnica presentata per le voci da 59 a 63, 66, 67,82 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9.	Punteggio	Non idonea
Miamed s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto, risponde a quanto richiesto nel capitolato di gara.	Punteggio	70
Neuromed s.p.a.	Gli articoli offerti alle voci n. 8, 9, 12, 13, 18, da 22 a 29, da 31 a 38, 41, 62 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". La documentazione tecnica presentata per le voci n.6, 20, 30, 39, 40, 53, 56, 57, 58, da 64 a 98 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9.	Punteggio	Non idonea
Striker s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e delle informazioni tecniche essenziali dei singoli prodotti offerti per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto indicato nell' "allegato G". Manca "la relazione in cui siano pedissequamente descritti i requisiti tecnici indispensabili e quelli oggetto di valutazione, posseduti dai dispositivi offerti" come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.9. La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva.	Punteggio	Non idonea
Tekka s.r.l.	Gli articoli offerti alle voci da 7 a 9, da 14 a 18, 23, 26, 27, 30, da 32 a 41, 57, 58, da 62 a 67,77,78,81,82,84, non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richiesti del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall". L'allegato B1 è incompleto. La campionatura presentata è carente dello "strumentario necessario a modellare/tagliare le placche".	Punteggio	Non idonea

Gruppo 2			
J&J s.p.a	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti alle voci 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 23, 24, 26, 27 a 28, 30, 31, 37, 42, 43 presentano descrizioni con informazioni tecniche in lingua inglese, incomplete e non rispondenti per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Gli articoli offerti alle voci da 14 e 17 presentano descrizioni insufficienti per la valutazione come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico.	Punteggio	Non idonea
Miamed s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti +/- 20°. Il materiale offerto, risponde a quanto richiesto nel capitolato di gara.	Punteggio	70
Striker s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e delle informazioni tecniche essenziali dei singoli prodotti offerti per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto indicato nell' "allegato G". Manca "la relazione in cui siano pedissequamente descritti i requisiti tecnici indispensabili e quelli oggetto di valutazione, posseduti dai dispositivi offerti" come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.9. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti limitata a +/-10°. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva.	Punteggio	Non idonea
Tekka s.r.l.	Gli articoli offerti alle voci da 1, 10, 11, 13, 14, 16, 24, 31, da 35 a 39, da 43 a 45, da 81 a 86, 88 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Gli articoli offerti alle voci 87, 89 sono carenti delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richiesti del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall". L'allegato B1 è incompleto. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La campionatura presentata è carente dello "strumentario necessario a modellare/tagliare le placche".	Punteggio	Non idonea

**Gruppo 3**

<b>J&amp;J s.p.a</b>	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti alle voci n. 5, 6, 10, 11, da 23 a 29 presentano descrizioni con informazioni tecniche in lingua inglese e/o non rispondenti per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico.	<b>Punteggio</b>	<b>Non idonea</b>
<b>Miamed s.r.l.</b>	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti +/- 20°. Il materiale offerto, risponde a quanto richiesto nel capitolato di gara.	<b>Punteggio</b>	<b>70</b>
<b>Neuromed s.p.a.</b>	Gli articoli offerti alle voci 6, 8, da 12 a 15 presentano descrizioni con informazioni tecniche non rispondenti per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. La documentazione tecnica presentata per le voci n.19,31 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2.	<b>Punteggio</b>	<b>Non idonea</b>
<b>Striker s.r.l.</b>	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e delle informazioni tecniche essenziali dei singoli prodotti offerti per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto indicato nell' "allegato G". Manca "la relazione in cui siano pedissequamente descritti i requisiti tecnici indispensabili e quelli oggetto di valutazione, posseduti dai dispositivi offerti" come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.9. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti limitata a +/- 10°. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti +/- 20°.	<b>Punteggio</b>	<b>Non idonea</b>
<b>Tekka s.r.l.</b>	Gli articoli offerti alle voci n. da 5 a 7, da 11 a 15, 31 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richiesti del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall" . L'allegato B1 è incompleto. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La campionatura presentata è carente dello "strumentario necessario a modellare/tagliare le placche" come da richiesta del 06/07/2020.	<b>Punteggio</b>	<b>Non idonea</b>

Gruppo 4			
J&J s.p.a	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Sistema di fissazione a vite. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Miamed s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Presenta un sistema di placche a basso profilo con sistema di fissazione a pin con ampia strumentazione dedicata. Il materiale offerto è pienamente rispondente quanto richiesto nel capitolato di gara. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Striker s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e dei singoli prodotti offerti La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Campionatura idonea.	Punteggio	70

Gruppo 5			
J&J s.p.a	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti dalle voci da 4 a 7 non rispondono per tipologia a quanto richiesto nell' "allegato G".	Punteggio	Non idonea
Miamed s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara ad eccezione della voce 5 in cui offre ferule metalliche senza ganci.	Punteggio	70
Neuromed s.p.a.	La documentazione tecnica presentata per le voci da 3 a 5, 7 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Campionatura insufficiente.	Punteggio	Non idonea
Uber Ros s.p.a.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara ad eccezione della voce 5 in cui offre ferule metalliche senza ganci.	Punteggio	70



Gruppo 6			
J&J s.p.a	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Non vi è alcuna informazione in merito alla millimetratura delle placche per riposizionamento osseo. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Miamed s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondente quanto richiesto nel capitolato di gara. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Striker s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche. Non vi è alcuna informazione in merito alla millimetratura delle placche per riposizionamento osseo. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Tekka s.r.l.	Non vi è alcuna informazione in merito alla millimetratura delle placche per riposizionamento osseo. Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richiesti del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall" . L'allegato B1 è incompleto.	Punteggio	70

Gruppo 7			
Descrizione	Activa s.r.l.	Antonio Pellecchia s.r.l.	Geistlich s.r.l.
Voce 1	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	VALUTAZIONE: 70 PUNTI
Voce 2	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	VALUTAZIONE: 70 PUNTI
Voce 3	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	VALUTAZIONE: 70 PUNTI
Voce 4	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	VALUTAZIONE: 70 PUNTI
Voce 5	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	VALUTAZIONE: 70 PUNTI
Voce 6	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	VALUTAZIONE: 70 PUNTI
Voce 7	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA
Voce 8	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA
Voce 9	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA
Voce 10	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA
Voce 11	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA	VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme a quanto richiesto nel capitolato VALUTAZIONE: NON IDONEA

Gruppo 8			
J&J s.p.a	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. I materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara.	Punteggio	70
Mlamed s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. I materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara.	Punteggio	70
Antonio Pellecchia s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. I materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara.	Punteggio	70
Striker s.r.l.	Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara. Il tempo dalla ricezione dei file alla consegna dell'impianto non è specificato.	Punteggio	70
Tekka s.r.l.	Offre sistema di placche custom made prodotto da Edific. Il materiale offerto è rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara	Punteggio	70
MT-Ortho s.r.l.	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. I materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara. Il tempo dalla ricezione dei file alla consegna dell'impianto non è specificato.	Punteggio	70

Il Presidente dichiara chiusa la procedura di valutazione e rimette al RUP il presente verbale e i relativi allegati per successivi atti consequenziali.

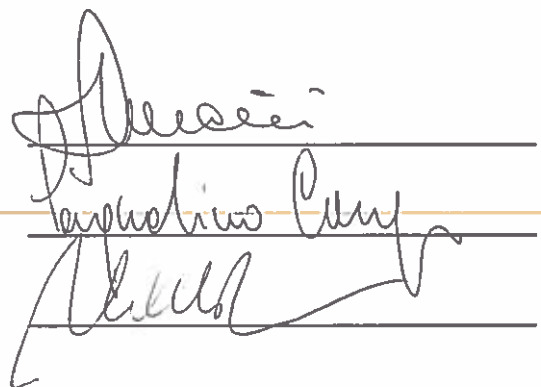
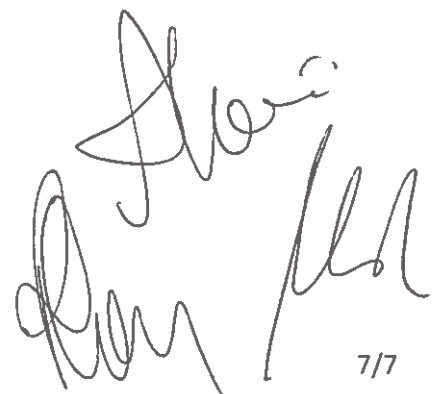
-----  
Pescara, 6 novembre 2020

Letto, approvato e sottoscritto

1-Presidente: Dott. Paolo Mancini

2-Componente: Dott. Pasqualino Cargini

3-Componente: Dott. Michele Romano

**PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE DI FORNITURE DI DISPOSITIVI MEDICI E PROTESICI PER CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE MEDIANTE SOTTOSCRIZIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI.**

---

**Allegato 1**  
**al Verbale della Commissione Tecnica**

---



GRUPPO 1: SISTEMA PER FISSAZIONE REGIONE FRONTO ORBITARIA E TERZO MEDIO

Voce	Descrizione	Quantità	J&S.p.a.	Miamed s.r.l.	Neurofimed	Striker s.r.l.	Tekka
1	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm retta 4	2	Non conforme - 6 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
2	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm retta 4 fori con ponte	4	Non conforme - 6 fori, senza ponte	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
3	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm retta 6	5	Non conforme - 8 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
4	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm retta 6 fori con ponte	5	Non conforme - 8 fori, senza ponte	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
5	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm retta 16 fori	5	Non conforme - 20 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
6	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm retta 24 fori	4	Non conforme - 20 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
7	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm curva 6 fori	10	Non conforme - 12 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori
8	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm curva 10 fori	8	Non conforme - 12 fori	Conforme	Non conforme - 8 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 6 fori
9	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm curva 12 fori	5	Conforme	Conforme	Non conforme - 10 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 8 fori
10	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L destra 4 fori	10	Non conforme - 5 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
11	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L sinistra 4 fori	10	Non conforme - 7 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
12	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L destra 5 fori	10	Non conforme - 7 fori	Conforme	Non conforme - Sinistra, 4 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

*Allegato scheda  
Comunicazione  
6/11/20*

*[Signature]*

13	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L sinistra 5 fori	10	Non conforme - 7 fori, a T	Conforme	Non conforme - Destra, 4 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
14	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L destra 6 fori a 100°	15	Non conforme - 10 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori
15	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L sinistra 6 fori a 100°	15	Non conforme - 10 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori
16	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L destra 7 fori a 100°	15	Non conforme - 10 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori
17	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L sinistra 7 fori a 100°	15	Non conforme - 10 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori
18	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a L 10 fori a 100°	4	Non conforme - Solo sinistra	Conforme - dx/sx	Non conforme - Solo sinistra	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori
19	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a T 7 fori	4	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
20	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a T 8 fori	8	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 7 fori
21	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a Y 5 fori	2	Non conforme - Spessore 0,4mm, 3 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
22	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a Y 7 fori	4	Non conforme - Spessore 0,4mm, 3 fori	Conforme	Non conforme - 5 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
23	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,6 mm a doppia Y 6 fori	2	Non conforme - Spessore 0,4mm	Conforme	Non conforme - a Y, 5 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - a Y
24	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm retta 4	3	Non conforme - 6 fori	Conforme	Non conforme - Spessore 0,5mm, curva	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
25	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm retta 6	4	Non conforme - 8 fori	Conforme	Non conforme - Spessore 0,5mm	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
26	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm a L 10	5	Non conforme - Retta, 20 fori	Conforme - dx/sx	Non conforme - Spessore 0,6mm, solo sinistra	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori
27	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm a L 7	4	Non conforme - Solo destra	Conforme - dx/sx	Non conforme - Spessore 0,6mm, solo destra, 6 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori

Stefano Scibol  
 6/11/20  
 Confronto con  
 Maxilla


28	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm a doppia Y 6 fori	2	Conforme	Conforme - dx/sx	Non conforme - Spessore 0,6mm	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
29	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm a Y 7 fori	2	Non conforme - 3 fori	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm, 5 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
30	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm a T 8 fori	8	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 6 fori
31	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm retta 24 fori	2	Non conforme - 20 fori	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm, 20 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
32	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 0,8 mm curva 12 fori	2	Conforme	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm, 14 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 8 fori
33	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm retta 4 fori	5	Non conforme - Spessore 0,8mm, 6 fori	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm
34	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm retta 6 fori	5	Non conforme - Spessore 0,8mm, 8 fori	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm, 8 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm
35	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm a L 10 fori	4	Non conforme - 20 fori	Conforme - dx/sx	Non conforme - Spessore 0,6mm, 6 fori, solo destra	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm, 4 fori
36	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm a L 7 fori	5	Non conforme - Spessore 0,8mm, solo destra	Conforme - dx/sx	Non conforme - Spessore 0,6mm, 10 fori, solo destra	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm, 4 fori
37	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm a doppia Y 6 fori	5	Non conforme - Spessore 0,7mm	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm
38	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm a Y 7 fori	6	Non conforme - Spessore 0,7mm, 3 fori	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm, 6 fori
39	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm a T 8 fori	6	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm, 7 fori
40	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm retta 24	2	Non conforme - 20 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm
41	Miniplacca in titanio (viti da 1,5 mm) spessore 1 mm curva 12	2	Conforme	Conforme	Non conforme - Spessore 0,6mm, 14 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,6mm, 8 fori
42	Minivite in titanio diametro 1,5 mm con testa a croce conica lunghezza 3,5 mm	15	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
43	Minivite in titanio diametro 1,5 mm con testa a croce conica lunghezza 5 mm	40	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

Allegato verbale  
Comunicazione  
6/11/20

*[Handwritten signatures]*

44	Minivite in titanio diametro 1,5 mm con testa a croce conica lunghezza 7 mm	50	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
45	Minivite in titanio diametro 1,5 mm con testa a croce conica lunghezza 9 mm	40	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
46	Minivite in titanio diametro 1,5 mm con testa a croce conica lunghezza 11 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
47	Minivite in titanio diametro 1,5 mm con testa a croce conica lunghezza 13 mm	25	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
48	Minivite in titanio diametro 1,5 mm con testa a croce conica lunghezza 15 mm	15	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
49	Minivite in titanio diametro 1,8 mm (emergenza) con testa a croce conica lunghezza 3,5 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
50	Minivite in titanio diametro 1,8 mm (emergenza) con testa a croce conica lunghezza 5 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
51	Minivite in titanio diametro 1,8 mm (emergenza) con testa a croce conica lunghezza 7 mm	15	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
52	Lama cacciavite per viti in titanio con testa a croce conica	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
53	Fresa per miniviti 1,1 x 50 stop 5 mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
54	Fresa per miniviti 1,1 x 50 stop 7 mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
55	Fresa per miniviti 1,1 x 50 stop 15 mm	2	Non conforme - Stop 8mm	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
56	Fresa per miniviti 1,1 x 105 stop 7 mm	2	Non conforme - Stop non specificato	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
57	Mesh/griglia 3D in titanio spessore 0,3 mm - 80x 80 mm	1	Non conforme - Non 3D, spessore 0,6mm, 100x100mm	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 60x60mm
58	Mesh/griglia 3D in titanio spessore 0,6 mm - 200x200mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 100x100mm

Stefano Vercellotti  
 Coordinatore tecnico  
 6/11/20

Attestato verbale  
 Commissione  
 Novillo  
 6/11/20

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

59	Mesh in titanio spessore 0,3 mm per pavimento orbita con fori fissaggio	1	Non valutabile - Presenza di fori non specificata	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
60	Mesh in titanio spessore 0,3 mm per pavimento con estensioni mediale e laterale e	1	Non valutabile - Presenza di fori con estens. Laterale non specificata	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
61	Mesh in titanio spessore 0,3 mm per pavimento e parete mediale orbita con fori fissaggio	1	Non valutabile - Presenza di fori con estens. Laterale non specificata	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
62	Mesh 3D preformata per orbita sinistra con fori fissaggio spessore 0,4 mm	1	Non valutabile - Presenza di fori e spessore non specificati	Conforme	Non conforme - Spessore 0,2mm	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,2mm, non preformata
63	Mesh 3D preformata per orbita destra con fori fissaggio spessore 0,4 mm	1	Non valutabile - Presenza di fori e spessore non specificati	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Non preformata
64	Mesh 3D preformata per orbita destra con fori fissaggio spessore 0,5 mm piccola	1	Non conforme - sinistra Presenza di fori e spessore non specificati,	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,2mm, non preformata
65	Mesh 3D preformata per orbita sinistra con fori fissaggio spessore 0,5 mm piccola	1	Non conforme -destra Presenza di fori e spessore non specificati,	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,2mm, non preformata
66	Mesh 3D preformata per orbita sinistra con fori fissaggio spessore 0,5 mm grande	1	Non valutabile - Presenza di fori e spessore non specificati	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,2mm, non preformata
67	Mesh 3D preformata per orbita destra con fori fissaggio spessore 0,5 mm grande	1	Non valutabile - Presenza di fori e spessore non specificati	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,2mm, non preformata
68	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm retta 4	2	Non conforme - Spessore 0,4mm, 6 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
69	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm retta 8	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
70	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm retta 16 fori	2	Non conforme - Spessore 0,4mm, 20 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
71	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm retta 24 fori	2	Non conforme - Spessore 0,4mm, 20 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme



72	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm curva 8 fori	2	Non conforme - Spessore 0,4mm, 12 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
73	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a L destra a 5 fori	3	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
74	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a L sinistra a 5 fori	3	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
75	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a L destra a 8 fori	3	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
76	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a L sinistra a 8 fori	3	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
77	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a T a 12 fori	2	Non conforme - 7 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 7 fori
78	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a Y a 13 fori	2	Non conforme - 3 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 6 fori
79	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a doppia Y a 6 fori	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
80	Microplacca in titanio (viti da 1 mm) spessore 0,6 mm a doppia Y a 8 fori	3	Non conforme - Spessore 0,4mm, 6 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
81	Mesh/griglia in titanio micro spessore 0,1 mm - 80x80 mm	1	Non conforme - 100x100mm Spessore non specificato,	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,2mm, 60x60mm
82	Mesh/griglia in titanio micro spessore 0,2 mm - 100x100 mm	1	Non valutabile - Spessore non specificato	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - mis. 60x60mm
83	Mesh/griglia in titanio micro spessore 0,3 mm - 80x50 mm	1	Non conforme - 100x100mm Spessore non specificato,	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
84	Mesh/griglia in titanio micro spessore 0,6 mm - 80x50 mm	1	Non conforme - 100x100mm Spessore non specificato,	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 0,4mm
85	Microvite in titanio diametro 1 mm lunghezza 3 mm	15	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

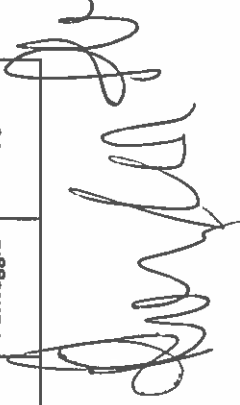
*Alfredo Verbo*  
*Comunicazione*  
*6/11/20*

*[Signature]*  
*[Signature]*

86	Microvite in titanio diametro 1 mm lunghezza 5 mm	10	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
87	Microvite in titanio diametro 1 mm lunghezza 7 mm	5	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
88	Microvite in titanio diametro 1 mm lunghezza 9 mm	5	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
89	Microvite in titanio diametro 1,2 mm (emergenza) lunghezza 3	5	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
90	Microvite in titanio diametro 1,2 mm (emergenza) lunghezza 5	5	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
91	Microvite in titanio diametro 1,2 mm lunghezza 7 mm	5	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
92	Microvite in titanio diametro 1,2 mm lunghezza 9 mm	5	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
93	Lama cacciavite per microviti in titanio da 1 mm	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
94	Fresa per microviti 0,7 x 50 mm stop 3 mm	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
95	Fresa per microviti 0,7 x 50 mm stop 5 mm	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
96	Fresa per microviti 0,7 x 50 mm stop 7 mm	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
97	Fresa per microviti 0,8 x 50 mm stop 5 mm	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
98	Fresa per microviti 0,8 x 50 mm stop 7 mm	2	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

**Valutazione Gruppo 1**

J&J s.p.a	Offre sistema di fissazione prodotto da Synthes. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti alle voci da 1 a 8, da 10 a 18, da 21 a 27, 29, 31, da 33 a 38, 40 da 55 a 57, 64, 65, 68, da 70 a 72, 77, 78, 80, 81, 83, 84 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". La documentazione tecnica presentata per le voci da 59 a 63, 66, 67, 82 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Campionatura idonea.	Punteggio	Non idonea
Miamed s.r.l.	Offre sistema di fissazione prodotto da KIS Martin. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto, risponde a quanto richiesto nel capitolato di gara. Campionatura idonea.	Punteggio	70



<b>Neuromed s.p.a.</b>	Offre sistema di fissazione prodotto da Biomet. Gli articoli offerti alle voci n. 8, 9, 12, 13, 18, da 22 a 29, da 31 a 38, 41, 62 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". La documentazione tecnica presentata per le voci n.6,20,30,39,40,53,56,57,58, da 64 a 98 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Campionatura idonea.	Punteggio	Non idonea
<b>Striker s.r.l.</b>	Offre sistema di fissazione prodotto da Stryker Leibinger. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e delle informazioni tecniche essenziali dei singoli prodotti offerti per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto indicato nell' "allegato G". Manca "la relazione in cui siano pedissequamente descritti i requisiti tecnici indispensabili e quelli oggetto di valutazione, posseduti dai dispositivi offerti" come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.9. La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Campionatura idonea.	Punteggio	Non idonea
<b>Tekka s.r.l.</b>	Offre sistema di fissazione prodotto da Global D. Gli articoli offerti alle voci da 7 a 9, da 14 a 18, 23, 26, 27, 30, da 32 a 41, 57, 58, da 62 a 67,77,78,81,82,84, non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richiesti del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall". L' allegato B1 è incompleto. La campionatura presentata è carente dello "strumentario necessario a modellare/tagliare le placche" come da richiesta del 06/07/2020.	Punteggio	Non idonea

*Handwritten notes:*  
 Tekka  
 Striker s.r.l.  
 6/11/19

**GRUPPO 2: SISTEMA FISSAZIONE RIGIDA MANDIBOLARE PER TRAUMATOLOGIA E PATOLOGIA RICOSTRUTTIVA**

Voca	Descrizione	Quantitativa	J&J s.p.a	Milamed s.r.l	Striker s.r.l.	Tekka
1	Placca in titanio spessore 1 mm retta 2 fori	2	Non conforme - 4 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - con ponte
2	Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 2 fori	2	Non conforme - spessore 1mm, 4 fori	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
3	Placca in titanio spessore 1 mm retta 4 fori	3	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
4	Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 4 fori	1	Non conforme - spessore 1mm	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
5	Placca in titanio spessore 1 mm retta 6 fori	1	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
6	Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 6 fori	2	Non conforme - spessore 1mm	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

*Handwritten signatures:*  
 [Signature]  
 [Signature]



7	Placca in titanio spessore 1 mm retta 4 fori con ponte	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
8	Placca in titanio spessore 0,6 mm retta 4 fori con ponte	2	Non conforme - spessore 1mm	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
9	Placca in titanio spessore 1 mm retta 8 fori	3	Non conforme - 12 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
10	Placca in titanio spessore 1 mm a L destra 6 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori	
11	Placca in titanio spessore 1 mm a L sinistra 6 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 4 fori	
12	Placca in titanio spessore 1 mm a Y 6 fori	1	Non conforme - spessore 0,7mm, 3 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
13	Placca in titanio spessore 1 mm a doppia T 6 fori	2	Non conforme - a doppia Y	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - a X	
14	Placca in titanio spessore 0,6 mm a doppia T 6 fori	1	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - spessore 1mm, a T	
15	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo 4 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
16	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo 4 fori con ponte	3	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - senza ponte	
17	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo 5 fori romboidale	1	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
18	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo 4 fori trapezoidale	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
19	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo 7 fori a lambda destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
20	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo 7 fori a lambda sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
21	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo a griglia destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
22	Placca in titanio spessore 1 mm per condilo a griglia sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
23	Placca in titanio spessore 1, 5 mm retta 4 fori	3	Non conforme - 6 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
24	Placca in titanio spessore 1, 5 mm retta 4 fori con ponte	2	Non conforme - senza ponte	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	

Allegato tecnico  
comunicazione  
6/11/20

*[Handwritten signature]*

25	Placca in titanio spessore 1,5 mm retta 6 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
26	Placca in titanio spessore 1,5 mm retta 8 fori	3	Non conforme - 12 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
27	Placca in titanio spessore 1,5 mm retta 16 fori	2	Non conforme - 20 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
28	Placca in titanio spessore 1,5 mm curva 4 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
29	Placca in titanio spessore 1,5 mm curva per angolo mandibolare 6 fori	3	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
30	Placca in titanio spessore 1,5 mm curva per angolo mandibolare 8 fori	2	Non conforme - 6 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
31	Placca in titanio spessore 1,5 mm preformata retta 27 fori	2	Non conforme - 20 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 21 fori, spessore 2,5mm	
32	Placca in titanio spessore 1,5 mm preformata ramo-corpo destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
33	Placca in titanio spessore 1,5 mm preformata ramo-corpo sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
34	Placca in titanio stabilit� angolare (locking) spessore 1 mm retta 4 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
35	Placca in titanio stabilit� angolare (locking) spessore 1 mm retta 4 fori co ponte	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 1,5mm, senza ponte	
36	Placca in titanio stabilit� angolare (locking) spessore 1 mm retta 6 fori	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 1,5mm, 10 fori	
37	Placca in titanio stabilit� angolare (locking) spessore 1 mm retta 14 fori	1	Non conforme - 12 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 1,5mm, 16 fori	
38	Placca in titanio stabilit� angolare (locking) spessore 1 mm per condilo 5 fori romboidale	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Non romboidale, 7 fori	

Stefano Vito  
 Consulente  
 6/11/20



39	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 1 mm per condilo 4 fori trapezoidale	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Non trapezoidale,	
40	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 1,5 mm retta 6 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
41	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 1,5 mm curva per angolo 6 fori	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
42	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 1,5 mm curva per angolo 8 fori	2	Non conforme - 6 fori	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
43	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 2 mm retta 20 fori	1	Non conforme - Spessore 1,5mm	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 2,5mm	
44	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 2 mm preformata emimandibola destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 2,5mm, sinistra	
45	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 2 mm preformata emimandibola sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 2,5mm, destra	
46	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 2,5 mm preformata emimandibola destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
47	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 2,5 mm preformata emimandibola sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
48	Vite in titanio diametro 2 mm con testa a croce conica lunghezza 5 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
49	Vite in titanio diametro 2 mm con testa a croce conica lunghezza 7 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	

Allegato verbale  
Comunicazione  
6/11/10

*[Handwritten signature]*

50	Vite in titanio diametro 2 mm con testa a croce conica lunghezza 9 mm	20	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
51	Vite in titanio diametro 2 mm con testa a croce conica lunghezza 11 mm	40	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
52	Vite in titanio diametro 2 mm con testa a croce conica lunghezza 13 mm	25	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
53	Vite in titanio diametro 2 mm con testa a croce conica lunghezza 15 mm	20	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
54	Vite in titanio diametro 2,3 mm (emergenza) con testa a croce conica, lunghezza 5 mm	20	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
55	Vite in titanio diametro 2,3 mm (emergenza) con testa a croce conica, lunghezza 7 mm	30	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
56	Vite in titanio diametro 2,3 mm (emergenza) con testa a croce conica, lunghezza 9 mm	20	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
57	Vite in titanio diametro 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 7 mm	30	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
58	Vite in titanio diametro 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 9 mm	40	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
59	Vite in titanio diametro 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 11 mm	40	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
60	Vite in titanio diametro 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 13 mm	40	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
61	Vite in titanio diametro 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 15 mm	40	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

*Alfredo Vercellotti  
Comunicazione  
6/11/2020*

*[Signature]*

*[Signature]*

62	Vite in titanio diametro 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 17 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
63	Vite in titanio diametro 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 19 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
64	Vite in titanio diametro 2,5 mm (emergenza) con testa a croce conica, lunghezza 7 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
65	Vite in titanio diametro 2,5 mm (emergenza) con testa a croce conica, lunghezza 9 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
66	Vite in titanio diametro 2,5 mm (emergenza) con testa a croce conica, lunghezza 13 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
67	Vite in titanio locking 2 mm con testa a croce conica lunghezza 7 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
68	Vite in titanio locking 2 mm con testa a croce conica lunghezza 9 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
69	Vite in titanio locking 2 mm con testa a croce conica lunghezza 11 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
70	Vite in titanio locking 2 mm con testa a croce conica lunghezza 13 mm	40	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
71	Vite in titanio locking 2 mm con testa a croce conica lunghezza 15 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
72	Vite in titanio locking 2 mm con testa a croce conica lunghezza 19 mm	10	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
73	Vite in titanio locking 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 7 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

Verifica  
 in corso  
 6/11/20

*[Signature]*

Allegato tecnico  
 Comm. n. 10  
 6/11/20

74	Vite in titanio locking 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 9 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
75	Vite in titanio locking 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 11 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
76	Vite in titanio locking 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 13 mm	30	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
77	Vite in titanio locking 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 15 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
78	Vite in titanio locking 2,3 mm con testa a croce conica lunghezza 19 mm	10	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
79	Lama cacciavite per viti in titanio con testa a croce conica per viti 2 mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
80	Lama cacciavite per viti in titanio con testa a croce conica per viti 2,3 mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
81	Frese per viti 1,5 x 50mm stop 7 mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta
82	Frese per viti 1,5 x 50mm stop 9 mm	9	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta
83	Frese per viti 1,5 x 50mm stop 11 mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta
84	Frese per viti 1,5 x 70 mm stop 10 mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Stop 15mm
85	Frese per viti 1,5 x 105 mm stop 5 mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Stop 22mm
86	Frese per viti 1,9 x 70 mm stop 7mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Stop 15mm.
87	Frese per viti 1,9 x 70 mm stop 9mm	2	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta
88	Frese per viti 1,9 x 105 mm stop 7mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Lunghezza 50mm





Allegato verbale commissione

89	Frese per viti 1,9 x 115 mm stop 7mm	1	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non valutabile - descrizione incompleta	Punteggio	Non idonea
	<b>J&amp;J s.p.a</b> Offre sistema di fissazione prodotto da Synthes. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti alle voci 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 23, 24, 26, 27 a 28, 30, 31, 37, 42, 43 presentano descrizioni con informazioni tecniche in lingua inglese, incomplete e non rispondenti per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Gli articoli offerti alle voci da 14 e 17 presentano descrizioni insufficienti per la valutazione come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. Campionatura idonea.							
	<b>Miamed s.r.l.</b> Offre sistema di fissazione prodotto da KIS Martin. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti +/- 20°. Il materiale offerto, risponde a quanto richiesto nel capitolato di gara. Campionatura idonea.						70	
	<b>Striker s.r.l.</b> Offre sistema di fissazione prodotto da Stryker Leibinger. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e delle informazioni tecniche essenziali dei singoli prodotti offerti per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto indicato nell' "allegato G". Manca "la relazione in cui siano pedissequamente descritti i requisiti tecnici indispensabili e quelli oggetto di valutazione, posseduti dai dispositivi offerti" come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.9. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti limitata a +/-10°. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Campionatura idonea.							Non idonea
	<b>Tekka s.r.l.</b> Offre sistema di fissazione prodotto da Global D. Gli articoli offerti alle voci da 1, 10, 11, 13, 14, 16, 24, 31, da 35 a 39, da 43 a 45, da 81 a 86, 88 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Gli articoli offerti alle voci 87, 89 sono carenti delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richiesti del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall". L'allegato B1 è incompleto. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La campionatura presentata è carente dello "strumentario necessario a modellare/tagliare le placche" come da richiesta del 06/07/2020.							Non idonea


**GRUPPO 3: SISTEMA FISSAZIONE RIGIDA MANDIBOLARE PER PATOLOGIA RICOSTRUTTIVA**

Voce	Descrizione	Quant. annua	J&J s.p.a	Miamed s.r.l.	Neuromed	Striker s.r.l.	Tekka
1	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm presagomata emimandibola destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

2	Template per Placca presagomata emimandibola	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
3	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm presagomata emimandibola sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
4	Template per Placca presagomata emimandibola	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
5	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm retta 6 fori	2	Non conforme - 12 fori	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 10 fori
6	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm retta 8 fori	3	Non conforme - 12 fori	Conforme	Conforme	Non conforme - Template	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 10 fori
7	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm retta 12 fori	3	Non valutabile - descrizione incompleta ed in lingua inglese	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 16 fori
8	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm retta 20 fori	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme - Angolata	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
9	Template per Placca retta 20 fori	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
10	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm curva per angolo 6 fori	1	Non conforme - Spessore 2,0mm	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
11	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm curva per angolo 8 fori	1	Non conforme - Spessore 2,0mm, 30 fori	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Spessore 1,5mm
12	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm angolata 6 + 20 fori destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme - 6 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 20 fori
13	Template per Placca angolata 6 + 20 fori destra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme - Placca	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 20 fori
14	Placca in titanio stabilità angolare (locking) spessore 3 mm angolata 6 + 20 fori sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme - 6 fori	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 20 fori
15	Template per Placca angolata 6 + 20 fori sinistra	1	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme - Placca	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - 20 fori

Stefano Verbal  
 6/11/20



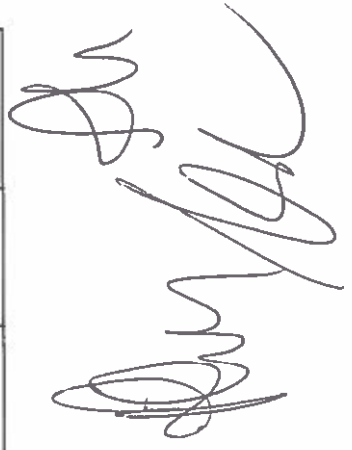

16	Vite in titanio locking 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 7 mm	5	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
17	Vite in titanio locking 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 9 mm	10	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
18	Vite in titanio locking 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 11 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
19	Vite in titanio locking 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 13 mm	25	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
20	Vite in titanio locking 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 15 mm	20	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
21	Vite in titanio locking 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 17 mm	10	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
22	Vite in titanio locking 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 19 mm	5	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
23	Vite in titanio diametro 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 8 mm	10	Non conforme - Vite emergenza	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
24	Vite in titanio diametro 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 10 mm	20	Non conforme - Vite emergenza	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
25	Vite in titanio diametro 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 12 mm	20	Non conforme - Vite emergenza	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
26	Vite in titanio diametro 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 14 mm	20	Non conforme - Vite emergenza	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme
27	Vite in titanio diametro 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 16 mm	10	Non conforme - Vite emergenza	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme

Allegato verbale  
 Comm. n. 101  
 6/11/10

  
 AM

28	Vite in titanio diametro 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 18 mm	10	Non conforme - Vite emergenza	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
29	Vite in titanio diametro 2,7 mm con testa a croce conica lunghezza 20 mm	20	Non conforme - Vite emergenza	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
30	Fresa per viti 2,2 x 70 mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
31	Fresa per viti 2,2 x 105 mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Lunghezza 50mm	
32	Fresa per viti 2,2 x 115 mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
33	Lama cacciavite per viti in titanio con testa a croce conica per viti 2,7 mm	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
<b>Valutazione Gruppo 3</b>									
	<b>J&amp;J s.p.a</b>		Offre sistema di fissazione prodotto da Synthes. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti alle voci n. 5, 6, 10, 11, da 23 a 29 presentano descrizioni con informazioni tecniche in lingua inglese e/o non rispondenti per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. Campionatura idonea.						Punteggio Non idonea
	<b>Miamed s.r.l.</b>		Offre sistema di fissazione prodotto da KIS Martin. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti +/- 20°. Il materiale offerto, risponde a quanto richiesto nel capitolato di gara. Campionatura idonea.						Punteggio 70
	<b>Neuromed s.p.a.</b>		Offre sistema di fissazione prodotto da Biomet. Gli articoli offerti alle voci 6, 8, da 12 a 15 presentano descrizioni con informazioni tecniche non rispondenti per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. La documentazione tecnica presentata per le voci n.19,31 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2. Campionatura idonea.						Punteggio Non idonea

*Alfredo verbab*  
*Commissioner verbab*  
*6/11/20*



Striker s.r.l.	<p>Offre sistema di fissazione prodotto da Stryker Leibinger. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e delle informazioni tecniche essenziali dei singoli prodotti offerti per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto indicato nell' "allegato G". Manca "la relazione in cui siano pedissequamente descritti i requisiti tecnici indispensabili e quelli oggetto di valutazione, posseduti dai dispositivi offerti" come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.9. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti limitata a +/- 10°. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Presenta un sistema placche a stabilità angolare con possibilità di inclinazione delle viti +/- 20°. Campionatura idonea.</p>	Punteggio	Non idonea
Tekka s.r.l.	<p>Offre sistema di fissazione prodotto da Global D. Gli articoli offerti alle voci n. da 5 a 7, da 11 a 15, 31 non rispondono per dimensioni (discordanza oltre 20%) e caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "allegato G". Non vi è alcuna informazione in merito al grado di inclinazione delle viti nel sistema placche a stabilità angolare come richiesto nel capitolato tecnico. Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richieste del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall" . L'allegato B1 è incompleto. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La campionatura presentata è carente dello "strumentario necessario a modellare/tagliare le placche" come da richiesta del 06/07/2020.</p>	Punteggio	Non idonea

**GRUPPO 4: SISTEMA PER FISSAZIONE RIASSORBIBILE**

**Valutazione Gruppo 4**

J&J s.p.a	<p>Offre sistema di fissazione prodotto da Synthes. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Sistema di fissazione a vite. Campionatura idonea.</p>	Punteggio	70
Miamed s.r.l.	<p>Offre sistema di fissazione prodotto da KIS Martin. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Presenta un sistema di placche a basso profilo con sistema di fissazione a pin con ampia strumentazione dedicata. Il materiale offerto è pienamente rispondente quanto richiesto nel capitolato di gara. Campionatura idonea.</p>	Punteggio	70
Striker s.r.l.	<p>Offre sistema di fissazione prodotto da Stryker Leibinger. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche e dei singoli prodotti offerti. La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Campionatura idonea.</p>	Punteggio	70

*Allegato verbale  
Commissione 6/11/20*

Allegato verbale  
comunicazione  
6/11/20

GRUPPO 5: SISTEMA PER BLOCCAGGIO INTERMASCCELLARE

Voce	Descrizione	Quant. annuo	J&J spa	Miamed s.r.l.	Neuromed	Ubet Ros	
1	Viti per bloccaggio intermascellare con testa a	20	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	
2	Viti per bloccaggio intermascellare con testa a	30	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	
3	Fili metallici per legature	12	Conforme	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
4	Ferule metalliche	12	Non conforme - Asta per cacciavite	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
5	Ferule metalliche, con ganci	12	Non conforme - Punta elicoidale	Non conforme - Senza ganci	Non valutabile - descrizione incompleta	Non conforme - Senza ganci	
6	Lama cacciavite per viti da bloccaggio intermascellare	1	Non conforme - per viti da 2,4-3,0mm	Conforme	Conforme	Conforme	
7	Fresa per viti da bloccaggio intermascellare	1	Non conforme - Punta elicoidale	Conforme	Non valutabile - descrizione incompleta	Conforme	
<b>Valutazione Gruppo 5</b>							
J&J s.p.a	Offre sistema di fissazione prodotto da Synthes. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Gli articoli offerti dalle voci 4 a 7 non rispondono per tipologia a quanto richiesto nell' "allegato G". Campionatura idonea.						Punteggio Non idonea
Miamed s.r.l.	Offre sistema di fissazione prodotto da KIS Martin. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara ad eccezione della voce 5 in cui offre ferule metalliche senza ganci. Campionatura idonea.						Punteggio 70
Neuromed s.p.a.	Offre sistema di fissazione prodotto da Biomet. La documentazione tecnica presentata per le voci da 3 a 5, 7 è carente delle informazioni tecniche essenziali per poter procedere alla verifica della rispondenza con quanto richiesto da capitolato come espressamente previsto da Disciplinare di Gara art. 5.2 e 5.9. Campionatura insufficiente.						Punteggio Non idonea



*Allegato verbale commissione 6/11/20 maxillo*

Uber Ros s.p.a.	Offre sistema di fissazione prodotto da Medicon. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondentea quanto richiesto nel capitolato di gara ad eccezione della voce 5 in cui offre ferule metalliche senza ganci. Campionatura idonea.	Punteggio	70
<b>GRUPPO 6: SISTEMA PER FISSAZIONE PER CHIRURGIA ORTOGNATICA</b> <b>Valutazione Gruppo 6</b>			
J&J s.p.a	Offre sistema di fissazione prodotto da Synthes. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche dei singoli prodotti offerti. Non vi è alcuna informazione in merito alla millimetrazione delle placche per riposizionamento osseo. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Miamed s.r.l.	Offre sistema di fissazione prodotto da KIS Martin. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondentea quanto richiesto nel capitolato di gara. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Striker s.r.l.	Offre sistema di fissazione prodotto da Stryker Leibinger. La documentazione tecnica presentata è priva delle illustrazioni grafiche. Non vi è alcuna informazione in merito alla millimetrazione delle placche per riposizionamento osseo. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva. Campionatura idonea.	Punteggio	70
Tekka s.r.l.	Offre sistema di fissazione prodotto da Global D. Non vi è alcuna informazione in merito alla millimetrazione delle placche per riposizionamento osseo. Nella documentazione presentata mancano le dichiarazioni richiesti del Disciplinare di Gara negli art. 5.11 "Produzione e registrazione dei dispositivi e 5.12 "Recall" . L'allegato B1 è incompleto.	Punteggio	70

*Antonio Pellecchia*

**LOTTO 7: PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE**

Voce	Valutazione Gruppo 7	Quant. annua	Aedisa s.r.l.	Antonio Pellecchia s.r.l.	Geistlich s.r.l.
------	----------------------	--------------	---------------	---------------------------	------------------

1	Sostituto osseo eterologo in granuli - granulometria piccola - conf. 1 g	10	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI
2	Sostituto osseo eterologo in granuli - granulometria piccola - conf. 2 g	5	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI
3	Sostituto osseo eterologo in granuli - granulometria grande - conf. 1 g	10	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI
4	Sostituto osseo eterologo in granuli - granulometria grande - conf. 2 g	5	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI
5	Membrana in collagene doppio strato 25 x 25 mm	10	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI
6	Membrana in collagene doppio strato 30 x 40 mm	5	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non Partecipa	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI

*Allegato tecnico  
6/11/20*



*[Signature]*

Allegato tecnico  
 6/11/20

7	Blocco Cartilagine Equina 35 x 25 x 4 mm	5	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA
8	Blocco Cartilagine Equina 50x10x4 mm	5	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA
9	Foglio Cartilagine Equina 50x50x2 mm	5	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA
10	Sostituto dermico - 7,5 x 5 cm spessore 1 mm	5	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA
11	Sostituto dermico - 15 x 10 cm spessore 2 mm	5	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA	La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è rispondente a quanto indicato nell' "Allegato G". Nella documentazione presentata manca "Allegato B1". Campionatura idonea. VALUTAZIONE: 70 PUNTI	Non conforme - Il materiale offerto non rispondente per caratteristiche tecniche a quanto indicato nell' "Allegato G". VALUTAZIONE: NON IDONEA

**GRUPPO 8: PLACCHE DI OSTEOSINTESI E PROTESI MAXILLO FACCIALI CUSTOM MADE**

Voce	Descrizione	Quant. annua	J&J s.p.a	Milamed s.r.l.	Antonio Palleschia	Striker s.r.l.	Tetka
------	-------------	--------------	-----------	----------------	--------------------	----------------	-------

1	Procedura per sintesi o ricostruzione customizzata comprendente: supporto alla progettazione e pianificazione chirurgica per mezzo di guide di taglio/resezione, placca in titanio, modello di prova	1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
---	--	---	----------	----------	----------	----------	----------

### Valutazione Gruppo 8

J&J s.p.a	Offre sistema di placche custom made prodotto da Synthes. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara. Il tempo dalla ricezione dei file alla consegna dell'impianto è mediamente di 2 settimane.						Punteggio	70
Miamed s.r.l.	Offre sistema di placche custom made prodotto da KIS Martin. La documentazione tecnica presentata è esaustiva sia per il materiale offerto che per lo strumentario fornito in comodato d'uso. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara. Il tempo dalla ricezione dei file alla consegna dell'impianto è mediamente di 2 settimane.						Punteggio	70
Antonio Pellecchia s.r.l.	Offre sistema di placche custom made prodotto da Corios. La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara. Il tempo dalla ricezione dei file alla consegna dell'impianto è mediamente di 4 giorni. Nella documentazione presentata mancano "Allegato B1", e "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è pertinente.						Punteggio	70
Striker s.r.l.	Offre sistema di placche custom made prodotto da Stryker Leibinger. La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara. Il tempo dalla ricezione dei file alla consegna dell'impianto non è specificato. Non è presente la documentazione richiesta all'art. 5.6. "Letteratura e studi clinici". La documentazione richiesta all'art. 5.12. "Recall" non è esaustiva.						Punteggio	70
Tekka s.r.l.	Offre sistema di placche custom made prodotto da Edific. Il materiale offerto è rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara						Punteggio	70
MT-Ortho s.r.l.	Offre sistema di placche custom made prodotto da MT-Ortho. La documentazione tecnica presentata è esaustiva. Il materiale offerto è pienamente rispondente a quanto richiesto nel capitolato di gara. Il tempo dalla ricezione dei file alla consegna dell'impianto non è specificato. Il tempo dall'approvazione del progetto alla consegna è di 15 giorni. Nella documentazione presentata manca "Allegato B1".						Punteggio	70

Allegato verbale commissione maxillo  
6/11/20

*[Handwritten signature]*