

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
---------------	--	---

Verbale n. 4

Verbale unico

Il giorno 31 maggio 2023 si è riunita, in seduta riservata, la Commissione nominata dalla Consip con atto prot. n. 0000051.27-04-2023.R per l'espletamento della *"Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555"* di cui al Bando di gara pubblicato sulla G.U.U.E. n. S 45 del 03/03/2023 e sulla G.U.R.I. n. 27 del 06/03/2023.

La Commissione è così composta:

- Dott. Andrea Zorzi, con funzioni di Presidente (membro esterno);
- Dott.ssa Antonella Meo, con funzioni di membro effettivo (membro esterno);
- Dott. Ernesto Ammendola, con funzioni di membro effettivo (membro esterno).

L'Avv. Francesca Zamponi e l'Avv. Antonia Veltri svolgeranno, anche disgiuntamente, le funzioni di segretario. Alla seduta è presente l'Avv. Francesca Zamponi. L'Ing. Vincenzo Di Luca svolge le funzioni di segretario tecnico.

La presente seduta si terrà mediante collegamento da remoto da parte di tutti i membri della Commissione, tramite l'utilizzo di "procedure telematiche" idonee alla salvaguardia della "riservatezza delle comunicazioni" in ossequio a quanto previsto dal Capitolato d'Oneri e dall'art. 77 co. 2 del d.lgs. 50/2016.

Pertanto, stabilita la connessione tra tutti i componenti della Commissione e i Segretari, come sopra individuati, il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione e alle ore 16:10 dichiara aperta la seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate con riferimento ai **criteri discrezionali** relativi a ciascun lotto di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

Con riferimento agli elementi qualitativi, cui è assegnato un punteggio discrezionale, si consideri che:

- per Commissario 1, si intende il Dott. Andrea Zorzi;
- per Commissario 2, si intende il Dott. Antonella Meo;
- per Commissario 3, si intende il Dott. Ernesto Ammendola;

e che tale associazione sarà applicata anche per tutte le successive valutazioni relative ai criteri discrezionali.

La Commissione avvia la valutazione delle offerte presentate nell'ambito del **Lotto 1**.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medico S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 1** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione delibera di rinviare il prosieguo delle attività alle successive sedute riservate.

Alle ore 18:40 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il giorno 5 giugno 2023 si è riunita, in seduta riservata, la Commissione nominata dalla Consip con atto prot. n. 0000051.27-04-2023.R per l'espletamento della *"Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555"* di cui al Bando di gara pubblicato sulla G.U.U.E. n. S 45 del 03/03/2023 e sulla G.U.R.I. n. 27 del 06/03/2023.

La Commissione è così composta:

- Dott. Andrea Zorzi, con funzioni di Presidente (membro esterno);
- Dott.ssa Antonella Meo, con funzioni di membro effettivo (membro esterno);
- Dott. Ernesto Ammendola, con funzioni di membro effettivo (membro esterno).

L'Avv. Francesca Zamponi e l'Avv. Antonia Veltri svolgeranno, anche disgiuntamente, le funzioni di segretario. Alla seduta è presente l'Avv. Francesca Zamponi. L'Ing. Vincenzo Di Luca svolge le funzioni di segretario tecnico.

La presente seduta si terrà mediante collegamento da remoto da parte di tutti i membri della Commissione, tramite l'utilizzo di "procedure telematiche" idonee alla salvaguardia della "riservatezza delle comunicazioni" in ossequio a quanto previsto dal Capitolato d'Oneri e dall'art. 77 co. 2 del d.lgs. 50/2016.

Pertanto, stabilita la connessione tra tutti i componenti della Commissione e i Segretari, come sopra individuati, il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione e alle ore 16:15 dichiara aperta la seduta riservata.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 2** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 2** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 3** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medico S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 3** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 4** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 4** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione delibera di rinviare il prosieguo delle attività alle successive sedute riservate.

Alle ore 19:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il giorno 8 giugno 2023 si è riunita, in seduta riservata, la Commissione nominata dalla Consip con atto prot. n. 0000051.27-04-2023.R per l'espletamento della *"Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555"* di cui al Bando di gara pubblicato sulla G.U.U.E. n. S 45 del 03/03/2023 e sulla G.U.R.I. n. 27 del 06/03/2023.

La Commissione è così composta:

- Dott. Andrea Zorzi, con funzioni di Presidente (membro esterno);
- Dott.ssa Antonella Meo, con funzioni di membro effettivo (membro esterno);
- Dott. Ernesto Ammendola, con funzioni di membro effettivo (membro esterno).

L'Avv. Francesca Zamponi e l'Avv. Antonia Veltri svolgeranno, anche disgiuntamente, le funzioni di segretario. Alla seduta è presente l'Avv. Francesca Zamponi. L'Ing. Vincenzo Di Luca svolge le funzioni di segretario tecnico.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

La presente seduta si terrà mediante collegamento da remoto da parte di tutti i membri della Commissione, tramite l'utilizzo di "procedure telematiche" idonee alla salvaguardia della "riservatezza delle comunicazioni" in ossequio a quanto previsto dal Capitolato d'Oneri e dall'art. 77 co. 2 del d.lgs. 50/2016.

Pertanto, stabilita la connessione tra tutti i componenti della Commissione e i Segretari, come sopra individuati, il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione e alle ore 15:05 dichiara aperta la seduta riservata.

Preliminarmente, la Commissione prende atto che i Concorrenti **Abbott Medical Italia S.p.A.**, **Biotronik Italia S.p.A.**, e **Boston Scientific S.p.A.** hanno fornito riscontro tempestivamente alle rispettive richieste di soccorso istruttorio.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Abbott Medical Italia S.p.A.** per il **Lotto 4.**

Con riferimento alla caratteristica n. 3 *"Attivazione automatica degli algoritmi di autosensing e autosoglia all'impianto"* la Commissione rileva che il concorrente ha dichiarato che, con riferimento all'algoritmo di autosoglia al momento dell'impianto *"Affinchè l'algoritmo garantisca un'uscita ottimale battito-battito, il sistema richiede l'effettuazione del test all'impianto prima di avviare l'algoritmo automatico così da garantire una cattura sicura ed efficace per il paziente"*. Pertanto, considerato che l'algoritmo di autosoglia non si attiva automaticamente al momento dell'impianto, essendo necessaria l'effettuazione di un test prima dell'avvio, la Commissione attribuisce un punteggio pari a zero per la caratteristica in esame.

Con riferimento alla caratteristica n. 6 *"Diagnostica completa degli episodi di blocco AV con discriminazione e classificazione degli eventi completa fra diurni, notturni, a riposo e durante esercizio"* la Commissione rileva che dalla documentazione prodotta, non si evince che l'algoritmo effettui una distribuzione di blocco AV con discriminazione e classificazione eventi tra diurno e notturno. Pertanto, la Commissione attribuisce un punteggio pari a zero per la caratteristica in esame.

Alla luce di quanto sopra, la Commissione assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **31,7440 punti**.

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 2** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Abbott Medical Italia S.p.A.** per il **Lotto 5** e all'esito assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **35,7760 punti**.

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 3** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Abbott Medical Italia S.p.A.** per il **Lotto 10** e all'esito assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **36,0000 punti**.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 4** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Biotronik Italia S.p.A.** per il **Lotto 10** e all'esito assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **50,0000 punti**.

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 4** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Boston Scientific S.p.A.** per il **Lotto 6** e all'esito assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **60,0000 punti**.

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 5** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Boston Scientific S.p.A.** per il **Lotto 7** e all'esito assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **40,0000 punti**.

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 6** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Boston Scientific S.p.A.** per il **Lotto 8** e all'esito assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **60,0000 punti**.

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 7** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione avvia l'esame della documentazione prodotta dal Concorrente **Boston Scientific S.p.A.** per il **Lotto 10** e all'esito assegna il punteggio tecnico tabellare e quantitativo complessivo di **50,6667 punti**.

I punteggi tabellari e quantitativi relativi alle caratteristiche tecniche migliorative per il suddetto concorrente sono riportati **nell'allegato 4** al presente verbale di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 5** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 5** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 6** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 6** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 7** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 7** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione delibera di rinviare il prosieguo delle attività alle successive sedute riservate.

Alle ore 18:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il giorno 9 giugno 2023 si è riunita, in seduta riservata, la Commissione nominata dalla Consip con atto prot. n. 0000051.27-04-2023.R per l'espletamento della *"Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555"* di cui al Bando di gara pubblicato sulla G.U.U.E. n. S 45 del 03/03/2023 e sulla G.U.R.I. n. 27 del 06/03/2023.

La Commissione è così composta:

- Dott. Andrea Zorzi, con funzioni di Presidente (membro esterno);
- Dott.ssa Antonella Meo, con funzioni di membro effettivo (membro esterno);
- Dott. Ernesto Ammendola, con funzioni di membro effettivo (membro esterno).

L'Avv. Francesca Zamponi e l'Avv. Antonia Veltri svolgeranno, anche disgiuntamente, le funzioni di segretario. Alla seduta è presente l'Avv. Francesca Zamponi. L'Ing. Vincenzo Di Luca svolge le funzioni di segretario tecnico.

La presente seduta si terrà mediante collegamento da remoto da parte di tutti i membri della Commissione, tramite l'utilizzo di "procedure telematiche" idonee alla salvaguardia della "riservatezza delle comunicazioni" in ossequio a quanto previsto dal Capitolato d'Oneri e dall'art. 77 co. 2 del d.lgs. 50/2016.

Pertanto, stabilita la connessione tra tutti i componenti della Commissione e i Segretari, come sopra individuati, il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione e alle ore 09:57 dichiara aperta la seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 8** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	---	---

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 8** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 9** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Microport CRM S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 9** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione procede alla valutazione delle offerte tecniche presentate per il **Lotto 10** con riferimento ai **criteri discrezionali** di cui alla Tabella del par. 16.1 del Capitolato d'Oneri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Abbott Medical Italia S.r.l.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Biotronik Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	--	---

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Boston Scientific S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

La Commissione valuta l'offerta tecnica presentata da **Medtronic Italia S.p.A.** e all'esito assegna il punteggio tecnico discrezionale complessivo di **10,0000** in relazione ai predetti criteri.

Il dettaglio dei singoli coefficienti e punteggi assegnati ai concorrenti del **Lotto 10** in relazione a ciascun criterio tecnico discrezionale è riportato **nell'Allegato 1** al presente verbale.

La Commissione, completata la fase di valutazione delle offerte tecniche di tutti i concorrenti per ciascun lotto, effettua le operazioni di determinazione del punteggio tecnico complessivo (PT) di ciascuna offerta, secondo le modalità indicate nella *lex specialis* di gara, con gli esiti di cui alle tabelle che seguono:

Lotto 1 – Pacemaker monocamerale standard

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Abbott	60,0000	10,0000	70,0000
Biotronik	60,0000	10,0000	70,0000
Medtronic	48,0000	10,0000	58,0000
Medico	44,3333	10,0000	54,3333
Microport	43,4333	10,0000	53,4333
Boston Scientific	30,6667	10,0000	40,6667

Lotto 2 – Pacemaker monocamerale funzioni avanzate

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Biotronik	58,0000	10,0000	68,0000
Microport	50,0000	10,0000	60,0000
Medtronic	42,0000	10,0000	52,0000
Abbott	36,0000	10,0000	46,0000
Boston Scientific	31,6000	10,0000	41,6000

Lotto 3 – Pacemaker bicamerale standard

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Abbott	60,0000	10,0000	70,0000
Biotronik	57,2000	10,0000	67,2000
Medtronic	48,0000	10,0000	58,0000
Medico	47,6000	10,0000	57,6000
Microport	42,1600	10,0000	52,1600
Boston Scientific	40,4000	10,0000	50,4000

Lotto 4 – Pacemaker bicamerale funzioni avanzate

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	--	---

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Biotronik	53,7600	10,0000	63,7600
Microport	50,0000	10,0000	60,0000
Medtronic	42,0000	10,0000	52,0000
Boston Scientific	36,3200	10,0000	46,3200
Abbott	31,7440	10,0000	41,7440

Lotto 5 – Pacemaker bicamerale funzioni avanzate e algoritmi dedicati

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Biotronik	54,0400	10,0000	64,0400
Microport	48,0000	10,0000	58,0000
Boston Scientific	41,2800	10,0000	51,2800
Medtronic	40,0000	10,0000	50,0000
Abbott	35,7760	10,0000	45,7760

Lotto 6 – Defibrillatori monocamerale standard

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Boston Scientific	60,0000	10,0000	70,0000
Biotronik	54,0000	10,0000	64,0000
Medtronic	51,8600	10,0000	61,8600
Abbott	44,8857	10,0000	54,8857
Microport	44,0000	10,0000	54,0000

Lotto 7 – Defibrillatori monocamerale funzioni avanzate

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Biotronik	51,3371	10,0000	61,3371
Boston Scientific	40,0000	10,0000	50,0000
Medtronic	38,0000	10,0000	48,0000
Abbott	27,3714	10,0000	37,3714
Microport	24,0000	10,0000	34,0000

Lotto 8 – Defibrillatori bicamerale standard

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Boston Scientific	60,0000	10,0000	70,0000
Biotronik	54,0000	10,0000	64,0000
Medtronic	49,9167	10,0000	59,9167
Microport	44,0000	10,0000	54,0000
Abbott	30,6667	10,0000	40,6667

Lotto 9 – Defibrillatori bicamerale funzioni avanzate

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
----------------------	--	---

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Biotronik	52,0000	10,0000	62,0000
Medtronic	41,2533	10,0000	51,2533
Boston Scientific	34,0000	10,0000	44,0000
Microport	28,0000	10,0000	38,0000
Abbott	27,3333	10,0000	37,3333

Lotto 10 – Loop recorder iniettabili

Concorrente	Punteggio tabellare	Punteggio discrezionale	Punteggio totale
Medtronic	57,6667	10,0000	67,6667
Boston Scientific	50,6667	10,0000	60,6667
Biotronik	50,0000	10,0000	60,0000
Abbott	36,0000	10,0000	46,0000

A questo punto la Commissione, avendo concluso la valutazione delle Offerte tecniche di tutti i concorrenti, fissa la seduta pubblica per l'apertura delle Offerte economiche di tutti i lotti della procedura per il giorno **12 giugno 2023 alle ore 10:30** e conferisce mandato al Presidente affinché invii apposita comunicazione, tramite Sistema, ai concorrenti.

Il Presidente dà atto che la sottoscrizione del verbale da parte dei membri di Commissione non potrà essere contestuale, pertanto, procede alla lettura del verbale affinché tutti prendano piena coscienza e conoscenza del suo contenuto. Ultimata la lettura del verbale i membri di Commissione ne prendono atto e ne accettano il contenuto, dichiarando che lo stesso risulta rispondente alle attività svolte.

Il Presidente dà atto che ciascun membro della Commissione apporrà sul documento la propria firma digitale.

Alle ore 11:48 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

La Commissione

Dott. Andrea Zorzi, con funzioni di Presidente

Dott.ssa Antonella Meo, con funzioni di membro effettivo

Dott. Ernesto Ammendola, con funzioni di membro effettivo

CONSIP S.p.A.	Gara a procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n.50/2016, suddivisa in 10 lotti, per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura di Dispositivi Impiantabili Attivi per funzionalità cardiaca per le Pubbliche Amministrazioni – Edizione 2 – ID 2555	31 maggio 2023 5 giugno 2023 8 giugno 2023 9 giugno 2023
---------------	--	---

I Segretari

Avv. Francesca Zamponi

Ing. Vincenzo Di Luca

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca
Caratteristiche ingegneristiche discrezionali - Relazione tecnica
Lotto 1: Pacemaker monocamerale standard



CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	
	Pmax
servizio di assistenza tecnica post-vendita	
Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva. Bando di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale	
Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva. Bando di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo

Più che adeguato

Adeguato

Parzialmente adeguato

Sovrammentale adeguato

Inadeguato

1

0,8

0,6

0,4

0,2

0

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

BIOTRONIK SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

BOSTON SCIENTIFIC SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche ingegneristiche discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 1: Pacemaker monofase a standard



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita	6,00
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	
Formazione del personale	4,00
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Poco adeguato	0,4
Sufficientemente adeguato	0,2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDICO							
Giudizio Comunicato 1		Giudizio Comunicato 2		Giudizio Comunicato 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Comunicato 1		Giudizio Comunicato 2		Giudizio Comunicato 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Comunicato 1		Giudizio Comunicato 2		Giudizio Comunicato 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 2: Pacemaker monocomeralel funzioni avanzate



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALI:	
servizio di assistenza tecnica post-vendita	
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on-line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale	
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggregamento e progetto proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on-line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Pmax

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BIOTRONIK SPA					
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3	
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000

BOSTON SCIENTIFIC SPA					
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3	
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Sarà parzialmente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 2: Pacemaker monocamerale funzioni avanzate



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALI:	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on-line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguito	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca
Caratteristiche ingegneristiche discrezionali - Relazione tecnica
Lotto 3: Pacemaker bivena standard



CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	
	Pmax
servizio di assistenza tecnica post-vendita	
Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva. Bando di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale	
Descrizione delle modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva. Bando di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo

Più che adeguato

Adeguato

Parzialmente adeguato

Sovrammentale adeguato

Inadeguato

1

0,8

0,6

0,4

0,2

0

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

BIOTRONIK SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

BOSTON SCIENTIFIC SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 3: Pacemaker Bicameral standard



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita	
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale	
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposti, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Poco adeguato	0,4
Sufficientemente adeguato	0,2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDICO							
Giudizio Comunicato 1		Giudizio Comunicato 2		Giudizio Comunicato 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Comunicato 1		Giudizio Comunicato 2		Giudizio Comunicato 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Comunicato 1		Giudizio Comunicato 2		Giudizio Comunicato 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 4: Pacemaker bicamerale funzioni avanzate



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE
servizio di assistenza tecnica post-vendita
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.
Formazione del personale
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.

Pmax

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BIOTRONIK SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BOSTON SCIENTIFIC SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Poco/insufficiente adeguato	0,4
Sufficientemente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca
Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica
Lotto 4: Pacemaker bicamerale funzioni avanzate



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione de'Faggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 5: Pacemaker bicamerati funzioni avanzate e algoritmi dedicati



PD Complessivo = 10,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 5: Pacemaker bicamerali funzioni avanzate e algoritmi dedicati



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	6,00
Formazione del personale <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione de'll'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche ingegneristiche discrezionali - Relazione tecnica

Lista di Dispositivi monocomeranti standard



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE
servizio di assistenza tecnica post-vendita
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.
Formazione del personale
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.

Pmax

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BIOTRONIK SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BOSTON SCIENTIFIC SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 6: Defibrillatori monocamerale standard



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione de'Faggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0.8
Adeguato	0.6
Parzialmente adeguato	0.4
Scarsamente adeguato	0.2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche ingegneristiche discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 2: Dispositivi monocomerari funzioni avanzate



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE
servizio di assistenza tecnica post-vendita
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.
Formazione del personale
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.

Pmax

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,000

BIOTRONIK SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,000

BOSTON SCIENTIFIC SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Poco/insufficiente adeguato	0,4
Sufficientemente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 7: Defibrillatori monocamerali funzioni avanzate



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita	
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale	
Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione de'Faggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto B: Dispositivi impiantabili standard



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE
servizio di assistenza tecnica post-vendita
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.
Formazione del personale
Previsione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.

Pmax
6,00
4,00

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BIOTRONIK SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BOSTON SCIENTIFIC SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Poco/insufficiente adeguato	0,4
Sufficientemente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 8: Defibrillatori bicamerali standard



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione de'Faggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0.8
Adeguato	0.6
Parzialmente adeguato	0.4
Scarsamente adeguato	0.2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 9: Defibrillatori bicompartimenti funzionari avanzate



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE
servizio di assistenza tecnica post-vendita
Previsione delle modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.
Formazione del personale
Previsione delle modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti: concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.

Pmax

ABBOTT MEDICAL ITALIA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BIOTRONIK SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

BOSTON SCIENTIFIC SPA							
Giudizio Comunicario 1		Giudizio Comunicario 2		Giudizio Comunicario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Poco/insufficiente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 9: Defibrillatori bicamerali funzioni avanzate



consip

TOTALE = 10,00

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax
Servizio di assistenza tecnica post-vendita Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	6,00
Formazione del personale Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione de'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.	4,00

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

PD Complessivo = 10,0000

MEDTRONIC SPA							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

PD Complessivo = 10,0000

MICROPORT							
Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3		Coefficiente	Punteggio
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 10: Loop recorder iniettabili



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALI	Pmax	ABBOTT MEDICAL ITALIA							
		Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3	Coefficiente	Punteggio	
Servizio di assistenza tecnica post-vendita <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on-line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	6,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Formazione del personale <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	4,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 10: Loop recorder iniettabili



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALE	Pmax	BIOTRONIK SPA							
		Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3	Coefficiente		Punteggio
Servizio di assistenza tecnica post-vendita <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on-line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	6,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
Formazione del personale <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	4,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 10: Loop recorder iniettabili



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALI
Servizio di assistenza tecnica post-vendita <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on-line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>
Formazione del personale <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>

Pmax	BOSTON SCIENTIFIC SPA							
	Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3	Coefficiente		Punteggio
6,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	6,0000
4,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative discrezionali - Relazione tecnica

Lotto 10: Loop recorder iniettabili



consip

TOTALE = 10,00

PD Complessivo = 10,0000

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE DISCREZIONALI	Pmax	MEDTRONIC SPA						
		Giudizio Commissario 1		Giudizio Commissario 2		Giudizio Commissario 3	Coefficiente	Punteggio
Servizio di assistenza tecnica post-vendita <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dei tempi di intervento, dell'eventuale presenza di assistenza on-line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	6,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	6,0000
Formazione del personale <i>Descrizione della modalità di erogazione del servizio, dell'organizzazione dell'aggiornamento e training proposto, dell'eventuale presenza di corsi di formazione on line, nel rispetto di quanto indicato nel Capitolato Tecnico di gara. La soluzione proposta sarà valutata in termini di contenuti, concretezza, chiarezza espositiva, livello di dettaglio nella rappresentazione delle attività.</i>	4,00	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	Ottimo	1,000	4,0000

Ottimo	1
Più che adeguato	0,8
Adeguato	0,6
Parzialmente adeguato	0,4
Scarsamente adeguato	0,2
Inadeguato	0

Allegato 2

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative

Lotto 4: Pacemaker bicamerale funzioni avanzate



Caratteristiche Migliorative				60,00
ID Criterio	Descrizione della caratteristica	Tipologia di criterio	Punteggio premiante	
1	Longevità >5 anni con output 2,5V, 0,4 ms (o il valore più prossimo), 100% di pacing, 500 Ohm di impedenza, 60 bpm, sensori e memorie sempre attivi. Il valore offerto dovrà essere espresso in anni e saranno premiati valori compresi tra una soglia minima Smin=5 anni e Smax=10 anni.	CRESC	16,00	
2	Compatibilità certificata dell'intero sistema (almeno una configurazione dispositivo + elettrocatereteri) con risonanza magnetica (MRI - conditional) 3 Tesla per esami total body	SI/NO	8,00	
3	Attivazione automatica degli algoritmi di autosensing e autosoglia all'impianto	SI/NO	10,00	
4	Disponibilità di elettrocatereteri con sistema di fissazione attiva e/o passiva MRI compatibili con lunghezza ≤ a 40 cm e ≥ a 80 cm	SI/NO	2,00	
5	Diagnostica dedicata al monitoraggio della congestione polmonare	SI/NO	2,00	
6	Diagnostica completa degli episodi di blocco AV con discriminazione e classificazione degli eventi completa fra diurni, notturni, a riposo e durante esercizio	SI/NO	2,00	
7	Presenza di doppio sensore o sensore attivato dalle variazioni della contrattilità miocardica	SI/NO	14,00	
8	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7	SI/NO	6,00	

Totale Punteggio =

31,7440

ABBOTT

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
9,92	9,92	0,984	15,7440
si	si	1,000	8,0000
si	no	0,000	0,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	2,0000
si	no	0,000	0,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	6,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca
Caratteristiche migliorative
Lotto 5: Pacemaker bicamerale funzioni avanzate e algoritmi dedicati



Caratteristiche Migliorative			60,00
ID Criterio	Descrizione della caratteristica	Tipologia di criterio	Punteggio premiante
1	Longevità>5 anni con output 2,5V, 0,4 ms (o il valore più prossimo), 100% di pacing, 500 Ohm di impedenza, 60 bpm, sensori e memorie sempre attivi. Il valore offerto dovrà essere espresso in anni e saranno premiati valori compresi tra una soglia minima Smin=5 anni e Smax=10 anni.	CRESC	14,00
2	Riconoscimento automatico dell'ambiente RM con riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell'esame	SI/NO	4,00
3	Algoritmi dedicati alla diagnostica della fibrillazione atriale e delle aritmie atriali	SI/NO	8,00
4	Presenza di doppio sensore o sensore attivato dalle variazioni della contrattilità miocardica	SI/NO	12,00
5	Possibilità di monitoraggio remoto con APP su smartphone con connessione bluetooth	SI/NO	4,00
6	Trasmissione quotidiana automatica dei dati del dispositivo, ulteriori rispetto agli allarmi	SI/NO	2,00
7	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7	SI/NO	6,00
8	Possibilità di monitoraggio delle apnee respiratorie*	SI/NO	2,00
9	Algoritmi per la prevenzione della sincope neuro mediata*	SI/NO	6,00
10	Possibilità di eseguire esami di risonanza magnetica senza tempo di attesa dall'impianto	SI/NO	2,00

Totale Punteggio = 35,7760

ABBOTT

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
9,92	9,92	0,9840	13,7760
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	8,0000
no		0,000	0,0000
no		0,000	0,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	6,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	6,0000
si	si	1,000	2,0000

Allegato 4

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative

Lotto 10: Loop recorder iniettabili



Caratteristiche Migliorative				60,00
ID Criterio	Descrizione della caratteristica	Tipologia di criterio	Punteggio premiante	
1	Possibilità di monitoraggio remoto con APP su smartphone con connessione bluetooth	SI/NO	8,00	
2	Trasmissione quotidiana automatica degli ECG relativi alle aritmie	SI/NO	8,00	
3	Algoritmi per la discriminazione tra VT e SVT	SI/NO	10,00	
4	Algoritmi dedicati al riconoscimento automatico e con intelligenza artificiale della fibrillazione atriale	SI/NO	4,00	
5	Longevità > 2 anni Il valore offerto dovrà essere espresso in anni e saranno premiati valori compresi tra una soglia minima Smin=2 anni e Smax=5 anni.	CRESC	14,00	
6	Possibilità di riprogrammazione da remoto del dispositivo	SI/NO	6,00	
7	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7	SI/NO	10,00	

Totale Punteggio =	36,0000
ABBOTT	

Totale Punteggio =	50,0000
BIOTRONIK	

Totale Punteggio =	50,6667
BOSTON SCIENTIFIC	

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
si	si	1,000	8,0000
si	si	1,000	8,0000
si	si	1,000	10,0000
no		0,000	0,0000
2,00		0,000	0,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	10,0000

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
si	si	1,000	8,0000
si	si	1,000	8,0000
si	si	1,000	10,0000
no		0,000	0,0000
5,50	5,50	1,000	14,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	10,0000

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
si	si	1,000	8,0000
si	si	1,000	8,0000
si	si	1,000	10,0000
si	si	1,000	4,0000
3,00	3,00	0,333	4,6667
si	si	1,000	6,0000
si	si	1,000	10,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative

Lotto 6: Defibrillatori monocamerale standard



Caratteristiche Migliorative			60,00
ID Criterio	Descrizione della caratteristica	Tipologia di criterio	Punteggio premiante
1	Almeno un algoritmo aggiuntivo per la discriminazione delle aritmie ventricolari basato sull'analisi del QRS	SI/NO	16,00
2	Longevità > 7 anni (15% stimolazione ventricolare, 2,5 V, 0,4 ms (o il valore più prossimo), almeno 2 shock/anno, 500 ohm, diagnostiche accese, 60 bpm, onset e egm sempre attivi. Il valore offerto dovrà essere espresso in anni e saranno premiati valori compresi tra una soglia minima Smin=7 anni e Smax=14 anni.	CRESC	22,00
3	Compatibilità certificata dell'intero sistema (almeno una configurazione dispositivo + elettrocatteteri) con risonanza magnetica (MRI - conditional) 3 Tesla per esami total body: - Con elettrocatteteri a fissazione attiva o passiva (Coefficiente C3.i=0,5) o, in alternativa - Con elettrocatteteri a fissazione sia attiva che passiva (Coefficiente C3.i=1)	SI/NO	12,00
4	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7	SI/NO	10,00

Totale Punteggio = 60,0000

BOSTON SCIENTIFIC

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
si	si	1,000	16,0000
17,00	17,00	1,000	22,0000
fissazione attiva e passiva	fissazione attiva e passiva	1,000	12,0000
si	si	1,000	10,0000

Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca

Caratteristiche migliorative

Lotto 7: Defibrillatori monocamerale funzioni avanzate



Caratteristiche Migliorative				60,00
ID Criterio	Descrizione della caratteristica	Tipologia di criterio	Punteggio premiante	
1	Massima energia erogata di almeno 40J	SI/NO	6,00	
2	Longevità>7 anni (15% stimolazione ventricolare, 2,5 V, 0,4 ms (o il valore più prossimo), almeno 2 shock/anno, 500 ohm, diagnostiche accese, 60 bpm, onset e egm sempre attivi. Il valore offerto dovrà essere espresso in anni e saranno premiati valori compresi tra una soglia minima Smin=7 anni e Smax=14 anni.	CRESC	16,00	
3	Riconoscimento automatico dell'ambiente RM con riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell'esame	SI/NO	6,00	
4	Diagnostica del monitoraggio delle apnee notturne	SI/NO	2,00	
5	Algoritmo per la prevenzione dello scompenso cardiaco in grado di integrare misurazioni provenienti da diversi sensori in un unico indice diagnostico visualizzabile dal medico attraverso il monitoraggio remoto*	SI/NO	14,00	
6	Possibilità di visualizzare l'EGM atriale	SI/NO	2,00	
7	Possibilità di monitoraggio remoto con APP su smartphone con connessione bluetooth	SI/NO	4,00	
8	Trasmissione quotidiana automatica dei dati del dispositivo, ulteriori rispetto agli allarmi	SI/NO	2,00	
9	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7	SI/NO	8,00	

Totale Punteggio = 40,0000

BOSTON SCIENTIFIC

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
no		0,000	0,0000
17,00	17,00	1,000	16,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	2,0000
si	si	1,000	14,0000
no		0,000	0,0000
no		0,000	0,0000
no		0,000	0,0000
si	si	1,000	8,0000

*Dispositivi impiantabili attivi per funzionalità cardiaca**Caratteristiche migliorative**Lotto 8: Defibrillatori bicamerali standard*

Caratteristiche Migliorative			60,00
ID Criterio	Descrizione della caratteristica	Tipologia di criterio	Punteggio premiante
1	Algoritmo specifico e automatico senza necessità di programmazione (in aggiunta all'isteresi del ritardo AV) di commutazione automatica AAI-DDD (o ADI-DDD) e viceversa in caso di blocco	SI/NO	16,00
2	Longevità > 6 anni con output 2,5 V, 0,4 ms (o il valore più prossimo), 15% stimolazione ventricolare e 50% stimolazione atriale, almeno 2 shock/anno, 500 ohm di impedenza, 60 bpm, diagnostiche, onset e egm sempre attivi. Il valore offerto dovrà essere espresso in anni e saranno premiati valori compresi tra una soglia minima Smin=6 anni e Smax=12 anni.	CRESC	22,00
3	Compatibilità certificata dell'intero sistema (almeno una configurazione dispositivo + elettrocateretere) con risonanza magnetica (MRI - conditional) 3 Tesla per esami total body: - Con elettrocateretere a fissazione attiva o passiva (Coefficiente C3.i=0,5) o, in alternativa - Con elettrocateretere a fissazione sia attiva che passiva (Coefficiente C3.i=1)	SI/NO	12,00
4	Interoperabilità del sistema di monitoraggio remoto mediante standard HL7	SI/NO	10,00

Totale Punteggio =**#####****BOSTON SCIENTIFIC**

Valore dichiarato	Valore comprovato	Coefficiente	Punteggio
si	si	1,000	16,0000
14,40	14,40	1,000	22,0000
fissazione attiva e passiva	fissazione attiva e passiva	1,000	12,0000
si	si	1,000	10,0000