



AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE CUNEO

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

Determinazione del Dirigente STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI

Cuneo, lì 07/01/2025

N.24
del registro determinazioni

OGGETTO: FORNITURA MICROSFERE RADIOEMBOLIZZAZIONE SIR SPHERES OCCORRENTE PER VENTIQUATTRO MESI ALLA S.C. MEDICINA NUCLEARE (RDO 4911299 - CIG B4A56C9508). AGGIUDICAZIONE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SULLA PIATTAFORMA MEPA (IMPORTO COMPLESSIVO PRESUNTO EURO 200.000,00 IVA ESCLUSA).

In data 07/01/2025 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,

Il Dirigente della STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI

- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n 22-8053/2023/XI del 29 dicembre 2023 con la quale è stato nominato il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle;
- visto il "Regolamento per l'adozione dei provvedimenti amministrativi - conferimento deleghe per adozione atti e provvedimenti dei responsabili delle strutture aziendali",

approvato dal Direttore Generale con deliberazione n. 311-2021 del 22 giugno 2021, come modificato con deliberazione del Commissario n. 458-2023 del 24 ottobre 2023;

- vista la normativa in materia di appalti pubblici di importo inferiore alle soglie europee e richiamato in particolare il D. Lgs. n. 36/2023 “Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell’art.1 della legge 21 giugno 2022, n.78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici” di riferimento della presente procedura (lettera prot. n. 44495 del 5/12/2024 -RDO 4911299 – CIG n. B4A56C9508);
- considerato che il Direttore della S.C. Medicina Nucleare ha richiesto di programmare la fornitura, per un periodo di ventiquattro mesi, di microsfere per radioembolizzazione Sir spheres;
- tenuto conto che il Direttore della S.C. Medicina Nucleare, come da nota custodita agli atti, ha dichiarato che le microsfere in argomento – prodotte dalla Sirtex Medical Pty Ltd - Australia e distribuite in esclusiva dalla Ditta Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn– sono le uniche microsfere in resina biocompatibili contenenti Ittrio 90 per la radioembolizzazione delle neoplasie epatiche;
- richiamato il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 luglio 2018 "Individuazione delle categorie merceologiche, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n.66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 luglio 2014, n. 89" e dato atto che il sistema oggetto del presente provvedimento non rientra nelle relative categorie merceologiche;
- preso atto che per l’acquisto del sistema in argomento non sono disponibili Accordi Quadro o Convenzioni attivate da CONSIP S.p.A. ovvero dalla Centrale di Committenza Regionale - S.C.R. Piemonte S.p.A.;
- dato atto che sul sito aziendale www.ospedale.cuneo.it è stato pubblicato l'avviso prot. n. 41162 del 12/11/2024, finalizzato a manifestare la volontà di questa Azienda Ospedaliera di procedere, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) del D.Lgs n. 36/2023, alla formale richiesta di offerta per la fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Shperes occorrente per ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare - nell’ottica di portare a conoscenza del mercato la necessità sopra descritta e conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso all’Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle – Cuneo, esistessero altri Operatori Economici in grado di fornire prodotti ritenuti idonei e aventi le medesime caratteristiche funzionali;
- rilevato che nessun Operatore Economico ha formulato osservazioni in merito all'avviso sopra citato e che conseguentemente con provvedimento n. 2111 del 29/11/2024 è stata adottata la decisione di contrarre, ai sensi dell'art. 17, comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023, al fine di procedere con l’indizione del procedimento finalizzato all’aggiudicazione, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, della fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Spheres occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare di questa Azienda Ospedaliera;

- tenuto conto che con lettera prot. n. 44495 del 5/12/2024 (RDO 4911299 – CIG n. B4A56C9508) è stata avviata, utilizzando il portale www.acquistinretepa.it, una procedura negoziata ai sensi dell’art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del citato D. Lgs. n. 36/2023 invitando la Ditta Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn a presentare offerta per la fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Spheres occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare;
- preso atto che la Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn ha trasmesso la proposta commerciale relativa alla fornitura di che trattasi (rif. Offerta n. 20241218 del 18/12/2024) e ha dichiarato di essere distributore esclusivo dei prodotti oggetto dell’offerta;
- tenuto conto che il Direttore della S.C. Medicina Nucleare ha ritenuto congrua e conforme l’offerta della Ditta Sirtex Medical Europe GmbH e ritenuto pertanto affidare la fornitura in argomento occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare, come segue:

Ditta SIRTEX MEDICAL EUROPE GMBH – Joseph Schumpeter Allee n. 33 - Bonn
Partiva IVA DE813917916 e BE0828266370 – Cig n. B4A56C9508

n. 20	SIR-Spheres 3GBq microsfere per radioembolizzazione contenenti 90Ittrio – J0501 – Rep. 2624176 Ref./Cod. SIR-Y001
-------	---

Euro 10.000,00 + IVA 4%

(RDO 4911299 – Offerta n. 20241218 del 18/12/2024)

- dato atto che la spesa complessiva presunta derivante dal presente provvedimento – 200.035,00 IVA esclusa – risulta così determinata:

* Euro 200.000,00 + IVA importo della fornitura per mesi ventiquattro
* Euro 35,00 contributo a favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione
- ritenuto nominare, ai sensi del D.Lgs. 36/2023, Responsabile unico del progetto il Dott. CALVANO Claudio – Direttore della S.C. Acquisti di Beni e Servizi e Direttore dell’esecuzione del contratto il Dr. Papaleo Alberto – Direttore S.C. Medicina Nucleare;
- constatato che l’adozione del presente provvedimento compete al Dirigente della STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI per il combinato disposto degli artt. 4, 16 e 17 del D. Lgs. 30/3/2001 n. 165 e delle disposizioni regolamentari di cui all’atto aziendale;

DETERMINA

1. di richiamare la sopra estesa premessa a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo, costituendone la motivazione ai sensi dell'articolo 3 della legge 7 agosto 1990, n. 241 s.m.i. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
2. di aggiudicare alla Ditta Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn, mediante procedura negoziata senza pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Spheres occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Radiologia, con decorrenza dalla data della stipula del contratto sul portale www.acquistinretepa.it (data prevista 17/01/2025) e alle condizioni contrattuali dettagliatamente indicate in premessa;
3. di nominare, ai sensi del D.Lgs. 36/2023, Responsabile unico del progetto il Dott. CALVANO Claudio – Direttore della S.C. Acquisti di Beni e Servizi e Direttore dell'esecuzione del contratto il Dr. PAPALEO Alberto – Direttore della S.C. Medicina Nucleare;
4. di dare atto che la spesa complessiva, derivante dal presente provvedimento, ammontante ad € 208.035,00 (IVA 4% compresa), viene imputata al Bilancio di Previsione dell'Azienda Ospedaliera come sotto rappresentato:

Anno competenza	Budget	Conto	Descrizione conto	Importo IVA compresa
2025	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 93.600,00
2025	EDP	03101018	Imposte e tasse tributi a carico delle Aziende Sanitarie	Euro 35,00
2026	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 104.000,00
2027	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 10.400,00

5. di trasmettere copia del presente provvedimento alla Direzione Generale.

Il Direttore
STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI
DI BENI E SERVIZI
CLAUDIO CALVANO

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n 82/2005 e s.m.i.



AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE CUNEO

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

Determinazione del Dirigente STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI

Cuneo, lì 07/01/2025

N.24
del registro determinazioni

OGGETTO: FORNITURA MICROSFERE RADIOEMBOLIZZAZIONE SIR SPHERES OCCORRENTE PER VENTIQUATTRO MESI ALLA S.C. MEDICINA NUCLEARE (RDO 4911299 - CIG B4A56C9508). AGGIUDICAZIONE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SULLA PIATTAFORMA MEPA (IMPORTO COMPLESSIVO PRESUNTO EURO 200.000,00 IVA ESCLUSA).

In data 07/01/2025 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,

Il Dirigente della STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI

- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n 22-8053/2023/XI del 29 dicembre 2023 con la quale è stato nominato il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle;
- visto il "Regolamento per l'adozione dei provvedimenti amministrativi - conferimento deleghe per adozione atti e provvedimenti dei responsabili delle strutture aziendali",

approvato dal Direttore Generale con deliberazione n. 311-2021 del 22 giugno 2021, come modificato con deliberazione del Commissario n. 458-2023 del 24 ottobre 2023;

- vista la normativa in materia di appalti pubblici di importo inferiore alle soglie europee e richiamato in particolare il D. Lgs. n. 36/2023 “Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell’art.1 della legge 21 giugno 2022, n.78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici” di riferimento della presente procedura (lettera prot. n. 44495 del 5/12/2024 -RDO 4911299 – CIG n. B4A56C9508);
- considerato che il Direttore della S.C. Medicina Nucleare ha richiesto di programmare la fornitura, per un periodo di ventiquattro mesi, di microsfere per radioembolizzazione Sir spheres;
- tenuto conto che il Direttore della S.C. Medicina Nucleare, come da nota custodita agli atti, ha dichiarato che le microsfere in argomento – prodotte dalla Sirtex Medical Pty Ltd - Australia e distribuite in esclusiva dalla Ditta Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn– sono le uniche microsfere in resina biocompatibili contenenti Ittrio 90 per la radioembolizzazione delle neoplasie epatiche;
- richiamato il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 luglio 2018 "Individuazione delle categorie merceologiche, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n.66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 luglio 2014, n. 89" e dato atto che il sistema oggetto del presente provvedimento non rientra nelle relative categorie merceologiche;
- preso atto che per l’acquisto del sistema in argomento non sono disponibili Accordi Quadro o Convenzioni attivate da CONSIP S.p.A. ovvero dalla Centrale di Committenza Regionale - S.C.R. Piemonte S.p.A.;
- dato atto che sul sito aziendale www.ospedale.cuneo.it è stato pubblicato l'avviso prot. n. 41162 del 12/11/2024, finalizzato a manifestare la volontà di questa Azienda Ospedaliera di procedere, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) del D.Lgs n. 36/2023, alla formale richiesta di offerta per la fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Shperes occorrente per ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare - nell’ottica di portare a conoscenza del mercato la necessità sopra descritta e conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso all’Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle – Cuneo, esistessero altri Operatori Economici in grado di fornire prodotti ritenuti idonei e aventi le medesime caratteristiche funzionali;
- rilevato che nessun Operatore Economico ha formulato osservazioni in merito all'avviso sopra citato e che conseguentemente con provvedimento n. 2111 del 29/11/2024 è stata adottata la decisione di contrarre, ai sensi dell'art. 17, comma 1 del D. Lgs. n. 36/2023, al fine di procedere con l’indizione del procedimento finalizzato all’aggiudicazione, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, della fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Spheres occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare di questa Azienda Ospedaliera;

- tenuto conto che con lettera prot. n. 44495 del 5/12/2024 (RDO 4911299 – CIG n. B4A56C9508) è stata avviata, utilizzando il portale www.acquistinretepa.it, una procedura negoziata ai sensi dell’art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del citato D. Lgs. n. 36/2023 invitando la Ditta Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn a presentare offerta per la fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Spheres occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare;
- preso atto che la Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn ha trasmesso la proposta commerciale relativa alla fornitura di che trattasi (rif. Offerta n. 20241218 del 18/12/2024) e ha dichiarato di essere distributore esclusivo dei prodotti oggetto dell’offerta;
- tenuto conto che il Direttore della S.C. Medicina Nucleare ha ritenuto congrua e conforme l’offerta della Ditta Sirtex Medical Europe GmbH e ritenuto pertanto affidare la fornitura in argomento occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Medicina Nucleare, come segue:

Ditta SIRTEX MEDICAL EUROPE GMBH – Joseph Schumpeter Allee n. 33 - Bonn
Partiva IVA DE813917916 e BE0828266370 – Cig n. B4A56C9508

n. 20	SIR-Spheres 3GBq microsfere per radioembolizzazione contenenti 90Ittrio – J0501 – Rep. 2624176 Ref./Cod. SIR-Y001
-------	---

Euro 10.000,00 + IVA 4%

(RDO 4911299 – Offerta n. 20241218 del 18/12/2024)

- dato atto che la spesa complessiva presunta derivante dal presente provvedimento – 200.035,00 IVA esclusa – risulta così determinata:

* Euro 200.000,00 + IVA importo della fornitura per mesi ventiquattro
* Euro 35,00 contributo a favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione
- ritenuto nominare, ai sensi del D.Lgs. 36/2023, Responsabile unico del progetto il Dott. CALVANO Claudio – Direttore della S.C. Acquisti di Beni e Servizi e Direttore dell’esecuzione del contratto il Dr. Papaleo Alberto – Direttore S.C. Medicina Nucleare;
- constatato che l’adozione del presente provvedimento compete al Dirigente della STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI DI BENI E SERVIZI per il combinato disposto degli artt. 4, 16 e 17 del D. Lgs. 30/3/2001 n. 165 e delle disposizioni regolamentari di cui all’atto aziendale;

DETERMINA

1. di richiamare la sopra estesa premessa a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo, costituendone la motivazione ai sensi dell'articolo 3 della legge 7 agosto 1990, n. 241 s.m.i. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
2. di aggiudicare alla Ditta Sirtex Medical Europe GmbH di Bonn, mediante procedura negoziata senza pubblicazione di un bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di microsfere per radioembolizzazione Sir Spheres occorrente per un periodo di ventiquattro mesi alla S.C. Radiologia, con decorrenza dalla data della stipula del contratto sul portale www.acquistinretepa.it (data prevista 17/01/2025) e alle condizioni contrattuali dettagliatamente indicate in premessa;
3. di nominare, ai sensi del D.Lgs. 36/2023, Responsabile unico del progetto il Dott. CALVANO Claudio – Direttore della S.C. Acquisti di Beni e Servizi e Direttore dell'esecuzione del contratto il Dr. PAPALEO Alberto – Direttore della S.C. Medicina Nucleare;
4. di dare atto che la spesa complessiva, derivante dal presente provvedimento, ammontante ad € 208.035,00 (IVA 4% compresa), viene imputata al Bilancio di Previsione dell'Azienda Ospedaliera come sotto rappresentato:

Anno competenza	Budget	Conto	Descrizione conto	Importo IVA compresa
2025	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 93.600,00
2025	EDP	03101018	Imposte e tasse tributi a carico delle Aziende Sanitarie	Euro 35,00
2026	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 104.000,00
2027	FAR	3100164	Acquisto dispositivi medici	Euro 10.400,00

5. di trasmettere copia del presente provvedimento alla Direzione Generale.

Il Direttore
STRUTTURA COMPLESSA ACQUISTI
DI BENI E SERVIZI
CLAUDIO CALVANO

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n 82/2005 e s.m.i.