

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

INTERCENTER

Atto del Dirigente DETERMINAZIONE

Num. 209 del 27/03/2025 BOLOGNA

Proposta: DIC/2025/217 del 26/03/2025

Struttura proponente: INTERCENT-ER - AGENZIA REGIONALE DI SVILUPPO DEI MERCATI
TELEMATICI

Oggetto: ISTAT 2025 - CONVENZIONE QUADRO PER LA FORNITURA DI AGHI,
SIRINGHE, AGHI CANNULA E TAPPI PER CATETERE 4^ EDIZIONE - DITTA
BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.-LOTTI 9-11 RSPIC.2021.392 DEL
11/10/2021,LOTTI 19-20-22-25-27 RSPIC.2022.124 DEL 26/05/2022

Autorità emanante: IL RESPONSABILE - AREA SPESA SANITARIA

Firmatario: BARBARA CEVENINI in qualità di Responsabile di area di lavoro dirigenziale

**Responsabile del
procedimento:** Stefania Filici

Firmato digitalmente

IL DIRIGENTE FIRMATARIO

Visti:

- la L.R. 24 maggio 2004 n. 11 "Sviluppo regionale della società dell'Informazione" e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 293/2004 di attivazione dell'Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici - Intercent-ER;

Viste le seguenti deliberazioni della Giunta regionale:

- n. 2163/2004 "Approvazione di norme organizzative relative all'avvio dell'Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici, ex L.R. n. 11/2004, come modificata dalle deliberazioni n. 1389/2009, n. 2191/2010 e n. 1353/2014";
- n. 2376 del 23/12/2024 "Disciplina organica in materia di organizzazione dell'Ente e gestione del personale. Aggiornamenti in vigore dal 1° gennaio 2025;

Vista la determinazione n. 7254/2024 del Direttore generale Cura della Persona, Salute e Welfare con la quale è stato adottato il Masterplan relativo al triennio 2024-2026;

Viste inoltre le seguenti determinazioni del Direttore di Intercent-ER:

- n. 265/2016 recante "Modifiche al Regolamento di Organizzazione di Intercent-ER", approvata dalla Giunta regionale con deliberazione n. 1825/2016 e successivamente modificata con deliberazione n. 29/2018;
- n. 410/2017 recante "Recepimento degli artt. 5, 7, e 12 della delibera di giunta regionale n. 468/2017 e modifica del regolamento di organizzazione di Intercent-ER" e ss.mm.ii.;
- n. 462/2024 "Modifica micro assetti organizzativi nell'ambito dell'Agenzia Intercent-ER";

Richiamati:

- il D.lgs. n. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" e ss.mm.ii.;
- la legge n. 190/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della pubblica amministrazione";
- il Decreto Legislativo n. 33/2013 avente ad oggetto "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e ss.mm.ii.;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 110/2025 "PIAO 2025. Adeguamento del PIAO 2024/2026 in regime di esercizio provvisorio";

Viste le Convenzioni quadro per la fornitura di AGHI, SIRINGHE, AGHI CANNULA E TAPPI PER CATETERE 4^a edizione, stipulate con la Ditta BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A. in data 11/10/2021 RSPIC.2021.392 per i lotti 9-11, in data 26/05/2022 RSPIC.2022.124 per i lotti 19-20-22-25-27;

Viste le determine:

- n. 178 del 10/03/2023, con cui è stata approvata la prima revisione dei prezzi dei prodotti oggetto del Lotto 22;
- n. 306 del 03/05/2023, con cui è stata approvata la prima revisione dei prezzi dei prodotti oggetto dei Lotti 9-11-19-20-25-27;

Dato atto della richiesta pervenuta dalla Ditta BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A. di revisione delle originali condizioni economiche del contratto, presente agli atti con prot. 25/11/2024.0052766.E;

Dato altresì atto che la scrivente Agenzia, a seguito di attenta valutazione, ha ritenuto di concedere un adeguamento prezzi all'indice ISTAT nella misura del 1,5% per i lotti 9-11-19-20-22-25-27;

Rilevato che "l'Agencia potrà procedere alla revisione dei prezzi (...) In caso di mancanza di pubblicazione dei costi standard, il parametro di riferimento sarà l'indice ISTAT generale dei prezzi al consumo per famiglie di operai ed impiegati in Italia, al netto tabacchi (indice F.O.I)";

Visti i dati ISTAT da ultimo pubblicati;

Ritenuto, alla luce di quanto sopra riportato, di procedere alla revisione dei prezzi dei prodotti oggetto della fornitura di cui alle Convenzioni quadro, per i lotti 9-11 RSPIC.2021.392 del 11/10/2021, per i lotti 19-20-22-25-27 RSPIC.2022.124 del 26/05/2022, stipulata con la società BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A., nella misura del 1,5%, corrispondente alla variazione percentuale annuale come in tabella dettagliato:

Lotto	Voce	Denominazione Lotto	Prodotto offerto	Prezzo CAD	Prezzo cad. IVA ESCL ISTAT FEBBRAIO2025
9	1	Tappo non perforabile per luer, luer lock e luer slip	Tappi tipo Luer e Luer lock per la chiusura di linee infusionali. Non perforabile	0,01502	0,01525
11	1	Ago monouso per iniezione e prelievo G19 da 25 mm	BD Microlance™ 3 G19 da 25 mm	0,01361	0,01381
11	2	Ago monouso per iniezione e prelievo G23 da 25 mm	BD Microlance™ 3 G23 da 25 mm	0,01197	0,01215
11	3	Ago monouso per iniezione e prelievo G25 da 25 mm	BD Microlance™ 3 G25 da 25 mm	0,01197	0,01215

11	4	Ago monouso per iniezione e prelievo G26 da 12 a 13 mm	BD Microlance™ 3 G26 da 13 mm	0,01197	0,01215
11	5	Ago monouso per iniezione e prelievo G27 da 12 a 13 mm	BD Microlance™ 3 G27 da 13 mm	0,01197	0,01215
11	6	Ago monouso per iniezione e prelievo G30 da 12 a 13 mm	BD Microlance™ 3 G30 da 13 mm	0,01197	0,01215
19	1	Ago cannula ad una via senza alette provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula ad una via senza alette G14 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
19	2	Ago cannula ad una via senza alette provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula ad una via senza alette G16 da 30 a 50 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
19	3	Ago cannula ad una via senza alette provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula ad una via senza alette G18 da 30 a 48 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
19	4	Ago cannula ad una via senza alette provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula ad una via senza alette G20 da 30 a 32 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
19	5	Ago cannula ad una via senza alette provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula ad una via senza alette G22 da 19 a 25 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519

19	6	Ago cannula ad una via senza alette provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula ad una via senza alette G24 da 19 a 25 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
20	1	Ago cannula con alette con valvola di iniezione (doppia via) provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula con alette con valvola iniezione G14 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
20	2	Ago cannula con alette con valvola di iniezione (doppia via) provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula con alette con valvola iniezione G16 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
20	3	Ago cannula con alette con valvola di iniezione (doppia via) provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula con alette con valvola iniezione G18 da 32 a 45 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
20	4	Ago cannula con alette con valvola di iniezione (doppia via) provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula con alette con valvola iniezione G20 da 32 a 33 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
20	5	Ago cannula con alette con valvola di iniezione (doppia via) provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula con alette con valvola iniezione G22 da 25 mm con meccanismo di sicurezza	0,48787	0,49519
22	1	Ago cannula	Ago cannula a due vie con	2,61	2,64915

		a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso provvisto di meccanismo di sicurezza	prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G18 da 25 a 32 mm		
22	2	Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G20 da 20 a 32 mm	2,61	2,64915
22	3	Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G22 da 19 a 20 mm	2,61	2,64915
22	4	Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G24 da 19 mm	2,61	2,64915
25	1	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G18 da 38 a 40 mm	0,04356	0,04421
25	2	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G20 da 25 a 38 mm	0,04356	0,04421

25	3	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G21 da 38 a 40 mm	0,04356	0,04421
25	4	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G22 da 25 a 30 mm	0,04356	0,04421
25	5	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G23 da 25 mm	0,04356	0,04421
25	6	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G25 da 16 mm	0,04356	0,04421
25	7	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G27 da 19 a 20 mm	0,04356	0,04421
25	8	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G25 da 25 mm	0,04356	0,04421
27	1	Siringa da tubercolina con ago premontato e meccanismo di	Siringa da tubercolina 1 ml con ago premontato con meccanismo di sicurezza G26/27 da 10 a 13 mm IDG ≤ 0,01 ml	0,14701	0,14922

		sicurezza			
--	--	-----------	--	--	--

Considerato, inoltre, che l'incremento di cui sopra verrà applicato a far data dall'approvazione del presente atto;

Dato atto che il responsabile del procedimento ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Attestato che il sottoscritto dirigente non si trova in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

D E T E R M I N A

per le ragioni espresse in premessa e qui integralmente richiamate

1. di approvare la revisione dei prezzi dei prodotti oggetto dei Lotti 9-11-19-20-22-25-27 delle Convenzioni quadro per la fornitura AGHI, SIRINGHE, AGHI CANNULA E TAPPI PER CATETERE 4^a edizione, stipulate con la BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A in data 11/10/2021 RSPIC.2021.392 per i lotti 9-11, in data 26/05/2022 RSPIC.2022.124 per i lotti 19-20-22-25-27, nella misura pari al 1,5%, corrispondente alla variazione percentuale annuale dell'indice ISTAT;
2. di dare atto che le condizioni economiche della presente determina si considerano recepiti negli Accordi Quadro sopra menzionati, a far data dall'esecutività del presente atto;
3. di disporre la comunicazione del presente atto al fornitore BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A;
4. di provvedere alle ulteriori forme di pubblicazione previste dal PIAO 2025, ai sensi dell'art. 7 bis del D.lgs. n. 33/2013;
5. di disporre che del suddetto incremento venga data immediata pubblicazione su portale dell'Agenzia Intercent-ER.

Barbara Cevenini