



DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

N. **161** | del **25 MAG. 2023**

Oggetto: Delega ad ARIA S.p.A. per lo svolgimento della procedura di Appalto Specifico avente ad oggetto la conclusione di un contratto esecutivo nell'ambito dell'Accordo Quadro aggiudicato da Consip S.p.A. per l'affidamento dei servizi applicativi in ambito "SANITÀ DIGITALE – Sistemi Informativi Clinico-Assistenziali" – Lotto 2 "Cartella Clinica Elettronica ed Enterprise Imaging" – CIG 8765585592.

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamata la deliberazione n. 3 del 01.01.2023 con la quale il Consiglio di Amministrazione della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, prendendo atto del Decreto del Presidente della Regione Lombardia n. 993 del 27.12.2022, ha nominato il dott. Silvano Casazza quale Direttore Generale della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza con decorrenza dal 1.1.2023 sino al 31.12.2027;

Ricordato che – secondo quanto previsto dall'art. 16 dello Statuto di questo Ente – *“al Direttore Generale compete la gestione della Fondazione”*;

Richiamata la deliberazione n. 17 del 27.03.2023 con cui il Consiglio di Amministrazione di questa Fondazione – al fine di assicurare la semplificazione dei procedimenti amministrativi e garantire la dovuta tempestività e celerità nell'adozione di atti e provvedimenti - ha attribuito al Direttore Generale alcune deleghe di funzioni e di firma, come da prospetti allegati alla succitata deliberazione;

Premesso che:

- la Giunta di Regione Lombardia, con deliberazione n. 6426 del 23 maggio 2022, ha approvato il Piano Operativo Regionale attuativo della Missione 6 del PNRR e ha individuato quali «*Soggetti attuatori esterni*» di tale Missione gli Enti del Servizio Sanitario Regionale (ATS, ASST ed IRCCS);
- in data 31 maggio 2022, il Ministero della Salute e Regione Lombardia hanno sottoscritto il Contratto Istituzionale di Sviluppo attuativo della citata Missione 6, recante in allegato il Piano Operativo Regionale, che, al paragrafo 5, attribuisce il ruolo di «*Soggetti attuatori esterni*» ai citati Enti del Servizio Sanitario Regionale;

Richiamata la deliberazione n. 395 del 14.04.2022 “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, interventi di cui alla Missione 6, Component 2 Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero: 1.1.1 Digitalizzazione delle strutture ospedaliere (DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di livello I e II) – 1.1.2 Grandi Apparecchiature — NOMINA RUP”

Dato atto che si rende necessario delegare ARIA S.p.A. allo svolgimento della procedura di gara avente ad oggetto la conclusione di un contratto esecutivo nell'ambito dell'Accordo Quadro



aggiudicato da Consip S.p.A. per l'affidamento dei servizi applicativi in ambito "SANITÀ DIGITALE – Sistemi Informativi Clinico-Assistenziali" – Lotto 2 "Cartella Clinica Elettronica ed Enterprise Imaging" – CIG 8765585592;

Preso atto che il CUP della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori associato all'iniziativa è **B59J22002090001**;

Evidenziato che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento i seguenti documenti in allegato:

- Allegato A: documento di raccolta delle caratteristiche specifiche dell'Azienda Sanitaria;
- Allegato B: prospetto riepilogativo degli importi costituenti il fabbisogno dell'Azienda Sanitaria, determinati sulla base dei valori indicati nell'Offerta Tecnico-Economica (OTE) di ARIA S.p.A.;
- Allegato C: tabella di classificazione degli Enti sanitari di Regione Lombardia in base al rispettivo livello di complessità (Basso, Medio, Alto).

Precisato che il contratto esecutivo avrà ad oggetto la realizzazione di una soluzione di *Laboratory Information System* e connessi servizi manutentivi, per un valore stimato di € 847.507,00 (Euro ottocentoquarantasettemilacinquecentosette,00) IVA esclusa, determinato sulla base dei valori economici riportati nell'Allegato B sopra richiamato e parametrato al livello di complessità della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, e per una durata complessiva di 48 mesi;

Precisato altresì che l'importo economico sopra indicato, risultante dalla somma dei valori indicati nell'Allegato B, costituirà l'impegno di spesa per il servizio nell'ambito di un contratto esecutivo stipulato tra la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori ed il fornitore aggiudicatario dell'appalto specifico, con fatturazione diretta tra gli stessi, e che tale impegno di spesa dovrà essere adeguato sulla base dell'esito dell'appalto specifico e che lo stesso sarà garantito nei termini di legge;

Dato atto che il presente provvedimento non comporta oneri per il Bilancio della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori in quanto a seguito di aggiudicazione della gara in oggetto si provvederà a successivo provvedimento di autorizzazione e che tale acquisto sarà garantito con risorse PNRR;

Preso atto dell'attestazione del Responsabile del Procedimento, Direttore della S.C. Ingegneria Clinica, Ing. Ilaria Vallone, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario espressi ai sensi delle norme legislative e statutarie;

DECRETA

per le motivazioni citate in premessa e che qui si intendono integralmente trascritte e riportate:

- 1) di delegare l'Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A. – ARIA - allo svolgimento della procedura di gara avente ad oggetto la conclusione di un contratto esecutivo nell'ambito dell'Accordo Quadro aggiudicato da Consip S.p.A. per l'affidamento dei servizi applicativi in ambito "SANITÀ DIGITALE – Sistemi Informativi Clinico-Assistenziali" – Lotto 2 "Cartella Clinica Elettronica ed Enterprise Imaging" – CIG 8765585592;



- 2) di prendere atto che il CUP della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori associato all'iniziativa è **B59J22002090001**;
- 3) di prendere atto che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento i seguenti documenti in allegato:
 - Allegato A: documento di raccolta delle caratteristiche specifiche dell'Azienda Sanitaria;
 - Allegato B: prospetto riepilogativo degli importi costituenti il fabbisogno dell'Azienda Sanitaria, determinati sulla base dei valori indicati nell'Offerta Tecnico-Economica (OTE) di ARIA S.p.A.;
 - Allegato C: tabella di classificazione degli Enti sanitari di Regione Lombardia in base al rispettivo livello di complessità (Basso, Medio, Alto).
- 4) di prendere atto che il contratto esecutivo avrà ad oggetto la realizzazione di una soluzione di *Laboratory Information System* e connessi servizi manutentivi, per un valore stimato di € 847.507,00 (Euro ottocentoquarantasettemilacinquecentosette,00) IVA esclusa, determinato sulla base dei valori economici riportati nell'Allegato B sopra richiamato e parametrato al livello di complessità della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, e per una durata complessiva di 48 mesi;
- 5) di prendere atto che l'importo economico sopra indicato, risultante dalla somma dei valori indicati nell'Allegato B, costituirà l'impegno di spesa per il servizio nell'ambito di un contratto esecutivo stipulato tra la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori ed il fornitore aggiudicatario dell'appalto specifico, con fatturazione diretta tra gli stessi e che tale impegno di spesa dovrà essere adeguato sulla base dell'esito dell'appalto specifico e che lo stesso sarà garantito nei termini di legge;
- 6) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per il Bilancio della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori in quanto a seguito di aggiudicazione della gara in oggetto si provvederà a successivo provvedimento di autorizzazione e che tale acquisto sarà garantito con risorse PNRR;
- 7) di dare atto dell'attestazione del Responsabile del Procedimento, Direttore della S.C. Ingegneria Clinica, Ing. Ilaria Vallone, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;
- 8) di dare altresì atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo Pretorio ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 e ss.mm.ii.

Il Direttore Generale
(Silvano Casazza)

Esprimono parere favorevole:

Direttore Amministrativo: Antonietta Ferrigno

Direttore Sanitario: Aida Andreassi



Allegato al Decreto del Direttore Generale n.

161

del 25 MAG. 2023

Oggetto: Delega ad ARIA S.p.A. per lo svolgimento della procedura di Appalto Specifico avente ad oggetto la conclusione di un contratto esecutivo nell'ambito dell'Accordo Quadro aggiudicato da Consip S.p.A. per l'affidamento dei servizi applicativi in ambito "SANITÀ DIGITALE – Sistemi Informativi Clinico-Assistenziali" – Lotto 2 "Cartella Clinica Elettronica ed Enterprise Imaging" – CIG 8765585592.

Il Responsabile del Procedimento: Direttore S.C. Ingegneria Clinica Ing. Ilaria Vallone

Visto di conformità economica

Il Direttore S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità: Dr. Toni Genco

Copia non utilizzabile per fini legali

ALLEGATO A

Realizzazione del nuovo Sistema Regionale unificato di gestione del Laboratorio Analisi presso gli Enti Sanitari

RACCOLTA CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEGLI ENTI SANITARI

ASST Monza

SOMMARIO

1.	PREMESSA	3
2.	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE.....	4
	Mappatura scheda tecnica ES – Laboratorio	4
	Mappatura scheda tecnica ES – Personale.....	4
	Mappatura scheda tecnica ES – Campioni.....	4
	Mappatura scheda tecnica ES – Hub & Spoke	4
	Mappatura scheda tecnica ES – Referti.....	5
	Mappatura scheda tecnica ES – Magazzino.....	5
	Gestione dell'attuale LIS	5
	Tipologia di reagenti.....	5
3.	TECNOLOGIA.....	6

1. PREMESSA

Le informazioni riportate nel presente documento sono volte a fornire una descrizione di maggior dettaglio del contesto aziendale e tecnologico dell'ES in cui la Fornitura dovrà essere erogata.

Si richiede, per tale motivo, di verificare e/o integrare i dati riportati di seguito nel documento.

Si precisa che tali informazioni sono da considerarsi non esaustive o vincolanti per l'ES e potranno essere oggetto di aggiornamento in sede di avvio dell'esecuzione contrattuale.

Copia non utilizzabile per fini legali

2. ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Di seguito vengono riportati i dati compilati dall'ES nella mappatura delle diverse schede tecniche:

Mappatura scheda tecnica ES – Laboratorio

La seguente scheda riporta l'organizzazione aziendale in termini di: numero dei Laboratori, collocazione geografica e tipo di collegamento alla rete dichiarati dall'ES.

N° Laboratori	Collocazione Geografica	Tipo di Collegamento alla Rete
5	Unica sede	Rete LAN locale

Mappatura scheda tecnica ES – Personale

La seguente scheda riporta il numero complessivo dei dipendenti LIS Amministrativi, Tecnici e Laureati (ruolo sanitario) dichiarati dall'ES.

Dipendenti LIS Amministrativi	Dipendenti LIS Tecnici	Dipendenti LIS Laureati (ruolo sanitario)
7	65	30

Mappatura scheda tecnica ES – Campioni

La seguente scheda riporta le informazioni relative a: modalità di conservazione dei campioni a lungo termine, l'etichettatura del campione, il sistema di Preanalitica e la logistica del campione dichiarati dall'ES.

Campioni Conservazione a Lungo Termine	Etichettatura Campione	Sistema di Preanalitica	Logistica del Campione
Si	Al momento del prelievo	Si	Automatizzata e manuale

Mappatura scheda tecnica ES – Hub & Spoke

La seguente scheda riporta le informazioni relative a: struttura Hub & Spoke, Gestione strutturazione, integrazioni laboratori aziendali, integrazioni altri laboratori, tipo di utilizzo dei service adottati ed integrazione service esterni dichiarati dall'ES.

Struttura Hub & Spoke (si/no)	Gestione strutturazione	Integrazioni Laboratori Aziendali	Integrazioni Altri Laboratori	Tipo di utilizzo dei Service Adottati	Integrazione Service Esterni
No	Non gestita	EMONET per la Gestione Trasfusionale	integrazione bidirezionale tra EMONET e LIS	Singoli esami esternalizzati	Interfacciamento con Ospedale S. Raffaele tramite Pegaso (Dedalus)

Mappatura scheda tecnica ES – Referti

La seguente scheda sintetizza le informazioni riguardanti: il tipo di integrazione tra Repository e Laboratorio, la suddivisione dei referti per una stessa richiesta, il numero di referti interni, esterni e di PS mensili dichiarati dall'ES.

Tipo di integrazione tra Repository e Laboratorio	Suddivisione referti per una stessa richiesta	Referti Interni al mese	Referti Esterni al mese	Referti PS al mese
HL7 standard	Referto unico	42.244	14.703	9.974

Mappatura scheda tecnica ES – Magazzino

Le schede seguenti censiscono le informazioni riguardanti la gestione del magazzino dell'attuale LIS e la tipologia di reagenti. In particolare, per la gestione del magazzino dell'attuale LIS, l'ES ha dichiarato informazioni in relazione ai magazzini ad esso associati, alla loro collocazione geografica, al numero di laboratori riforniti dal magazzino e allo stato di interfacciamento di quest'ultimo con il LIS. In relazione alla tipologia di reagenti, invece, le informazioni dichiarate dall'ES riguardano: la presenza o meno di un sistema di gestione delle anagrafiche dei reagenti e del kit, la gestione dei numeri di lotto e la gestione delle scadenze delle singole confezioni.

Gestione dell'attuale LIS

Magazzini associati all'ES	Collocazione Geografica	N° Laboratori riforniti dal magazzino	Magazzino interfacciato con LIS
0		1	No

Tipologia di reagenti

Presenza sistema di gestione delle anagrafiche dei reagenti e del kit	Gestione numeri di lotto	Gestione scadenze singole confezioni
Sì, i diversi reagenti vengono letti con codice a barre al momento dell'uso dal software degli apparecchi	Controllo codice a barre. Controllo automatico tramite sw di magazzino Diastock (Roche) con lettori	Controllo manuale degli strumenti. Controllo automatico tramite sw di magazzino Diastock (Roche) con lettori

3. TECNOLOGIA

ASST Monza, coinvolta a livello territoriale, ha compilato tutte le sezioni nella scheda di mappatura: nome macchinario, ditta produttrice, ambito diagnostico, volume dei campioni, stato di interfacciamento, tipologia di interfaccia di comunicazione, localizzazione del macchinario e presidio dell'ES.

I macchinari mappati sono attualmente 166.

Nome macchinario	Ditta produttrice	Ambito diagnostico	Volume dei campioni esaminati in mese	Stato di interfacciamento con il LIS	Tipologia di interfaccia di comunicazione utilizzata	Localizzazione del macchinario in ES	Presidio dell'ES
catena ematologica per emocromi							
ACL TOP 550 (3 apparecchi)	Sysmex	Ematologia	20000	Interfacciato	Halia	In laboratorio	San Gerardo Monza
IH500 (4 apparecchi)	IL	Coagulazione	21000	Interfacciato	DNA	In laboratorio	San Gerardo Monza
Autoimmunità (4 apparecchi)	Biorad	Banca del sangue	8000	Interfacciato	Emonet	In laboratorio	San Gerardo Monza
MySeq™	Euroimmun (2) , IL (2)	Esami di laboratorio	2200	Interfacciato	middleware	In laboratorio	San Gerardo Monza
Hamilton	illumina	Microbiologia		Non interfacciabile		In laboratorio	Ospedale San Gerardo
MGI	Eitech	Microbiologia	75	Interfacciato	Eliteware / HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
AlinityM	Eitech	Microbiologia	75	Interfacciato	Eliteware / HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
	Abbott	Microbiologia	3652	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo

M10	Relab	Microbiologia	505	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Hamilton	Roche	Microbiologia	1002	Interfacciato	Infinity-HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Cobas	Roche	Microbiologia	1002	Interfacciato	Infinity-HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
LiaisonXL (3 strumenti)	Diasorin	Microbiologia	3454	Interfacciato	L-Link - DNA4	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Lotus	Vircell	Microbiologia	380	Interfacciato	L-Link - DNA4	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Vidas	Biomerieux	Microbiologia	20	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Gemini	Alifax	Microbiologia	100	Non interfacciato ma interfacciabile		In laboratorio	Ospedale San Gerardo
BD.FACS.DUET	BD	Microbiologia	402	Interfacciato	BDWFM /HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
InGenius (4 strumenti)	Elitech	Microbiologia	12369	Interfacciato	Elitech / HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Begenius	Elitech	Microbiologia	12369	Interfacciato	Elitech / HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Nimbus (2 strumenti)	Arrow	Microbiologia	668	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Alerel	Abbott	Microbiologia	10	Non interfacciabile		In laboratorio	Ospedale San Gerardo
GeneXpert	Cepheid	Microbiologia	200	Non interfacciato ma interfacciabile		In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Geniell	Arrow	Microbiologia	10	Non interfacciabile		In laboratorio	Ospedale San Gerardo
WASP	Copan	Microbiologia	3000	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo

Vitek-MS	Biomerieux	Microbiologia	1002	Interfacciato	MYLA-HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Vitek2	Biomerieux	Microbiologia	900	Interfacciato	MYLA-HALIA-DNA4	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Opentrons	Opentrons	Microbiologia	100	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Virtuo (2 strumenti)	Biomerieux	Microbiologia	3280	Interfacciato	MYLA-HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Bactalert	Biomerieux	Microbiologia	501	Interfacciato	MYLA-HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
F2400	Relab	Microbiologia	500	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	Ospedale San Gerardo
F2400 (2strumenti)	Relab	Microbiologia	4483	Interfacciato	HALIA	PS	Ospedale San Gerardo
F200	Relab	Microbiologia	10	Non interfacciato		In laboratorio	Ospedale San Gerardo
Bact-MGIT960	BD	Microbiologia	150	Non interfacciato ma interfacciabile		In laboratorio	Ospedale San Gerardo
cobas 6000	Roche	Chimica clinica	3200	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
cobas 8000	Roche	Chimica clinica	14200	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
cobas 8000	Roche	Chimica clinica	14200	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
cobas p471/p512	Roche	Chimica clinica	31600	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
cobas p512	Roche	Chimica clinica	31600	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500	Interfacciato	HALIA POCT	In laboratorio	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300	Interfacciato	HALIA POCT	In laboratorio	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In laboratorio	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria,	H. S. Gerardo

Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	100	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	100	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	1000	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	1000	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	900	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	700	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	800	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

Allegato A - Schede Tecniche Enti Sanitari

									terapia intensiva...)	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	700		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	400		Interfacciato	HALIA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	

Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	1200	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	700	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	500	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	1000	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	600	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	1400	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	300	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Rapid Point 500e	Siemens	Emogasanalisi	100	Interfacciato	HALIA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

Advanced 3250	Advanced Instrument	Chimica clinica	300	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Liaison XL	Dia Sorin	Chimica clinica	500	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
OC Sensor Pledia	Dasit	Chimica clinica	200	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
OC Sensor Pledia	Dasit	Chimica clinica	5100	Interfacciato	SW Screening ATS	In laboratorio	H. S. Gerardo
1260 Infinity	Bio Rad	Tossicologia	300	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
1260 Infinity	Bio Rad	Tossicologia	300	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
1260 Infinity	Bio Rad	Tossicologia	300	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Aanalyst 400	Perkin Elmer	Chimica clinica	200	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Ves Matic 30	Diesse	Chimica clinica	4500	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Ves Matic 30	Diesse	Chimica clinica	4500	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Atellica 1500	Siemens	Esami delle urine	38000	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Clinitek Novus	Siemens	Esami delle urine	6000	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Phadia 250	Thermo Fisher Scientific	Allergologia	500	Interfacciato	DNA4	In laboratorio	H. S. Gerardo
Capillarys 2	Sebia	Chimica clinica	1800	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	H. S. Gerardo
Capillarys 2	Sebia	Chimica clinica	900	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	H. S. Gerardo
Hydrasys	Sebia	Chimica clinica	200	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	H. S. Gerardo
Hydrasys	Sebia	Chimica clinica	200	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	H. S. Gerardo
Optilite	Binding site	Chimica clinica	200	Interfacciato	HALIA	In laboratorio	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria,	H. S. Gerardo

										terapia intensiva...)	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

										terapia intensiva...)	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT				In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

										terapia intensiva...)	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)			H. S. Gerardo	

Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

									terapia intensiva...)	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Accu-check Inform II	Roche	Chimica clinica	260		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100		Interfacciato	DNA POCT		In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo	

Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo
Hemochron 100	Werfen	Chimica clinica	100	Interfacciato	DNA POCT	In reparto (PS, sala operatoria, terapia intensiva...)	H. S. Gerardo

Pegaso	Dedalus	Chimica clinica	500	Interfacciato	Pegaso	terapia intensiva...	H. S. Gerardo
DXH 800	Beckman Coulter	Ematologia (Tettamanti)	1500	Interfacciato	DNA4	In laboratorio (Tettamanti)	H. S. Gerardo
FACS LYRIC	Becton Dickinson	Ematologia (Tettamanti)	100	Interfacciato	HALIA	In laboratorio (Tettamanti)	H. S. Gerardo

IL DIRETTORE GENERALE DELEGATO

Dott./Dott.ssa _____
 (Atto di Delega prot. n. _____ del _____)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Allegato A - Schede Tecniche Enti Sanitari

Allegato B

Prospetto riepilogativo degli importi costituenti il fabbisogno dell'Azienda sanitaria e determinati sulla base dei valori economici indicati nell'Offerta Tecnico-Economica (OTE) di ARIA S.p.A.

1. Corrispettivo *una tantum* impegnato per Soluzione applicativa LIS

Verificare che la tabella di seguito riporti l'importo totale corretto, sulla base del livello di complessità dell'Azienda sanitaria (Basso, Medio o Alto) indicato nella tabella di classificazione contenuta nell'Allegato C.

Servizio previsto dall'Accordo Quadro	Componente di fornitura prevista da Capitola Tecnico	Corrispettivo <i>una tantum</i> (IVA 22% esclusa) distinto per livello di complessità ES	Importo totale
Servizi Accessori-Servizi, prodotti e soluzioni di mercato attinenti alle "aree tematiche di riferimento"	Soluzione applicativa LIS	Basso (98.544 €)	€ 103.443
		Medio (100.424 €)	
		Alto (103.443 €)	

2. Corrispettivo *una tantum* impegnato per l'avvio, la realizzazione e l'implementazione della soluzione LIS

Verificare che la tabella di seguito riporti l'importo totale corretto, sulla base del livello di complessità dell'Azienda sanitaria (Basso, Medio o Alto) indicato nella tabella di classificazione contenuta nell'Allegato C.

Servizio previsto dall'Accordo Quadro	Componente di fornitura prevista da Capitola Tecnico	Corrispettivo <i>una tantum</i> (IVA 22% esclusa) distinto per livello di complessità ES	Importo totale
Servizi di conduzione Applicativa – Servizi di gestione Applicativi e Base Dati (GAB)	Avvio, Realizzazione e Implementazione della soluzione LIS	Basso (101.920 €)	€ 260.876
		Medio (163.072 €)	
		Alto (260.876 €)	

3. Corrispettivo riconosciuto per la formazione e l'assistenza

Verificare che la tabella di seguito riporti l'importo totale corretto, sulla base del livello di complessità dell'Azienda sanitaria (Basso, Medio o Alto) indicato nella tabella di classificazione contenuta nell'Allegato C.

Servizio previsto dall'Accordo Quadro	Componente di fornitura prevista da Capitola Tecnico	Corrispettivo annuo (IVA 22% esclusa) distinto per livello di complessità ES	Durata del servizio	Importo totale
Servizi di conduzione Applicativa – Servizi di gestione Applicativi e Base Dati (GAB)	Formazione e Assistenza	Basso (12.495 €)	4 anni	€ 127.988
		Medio (19.992 €)		
		Alto (31.997 €)		

4. Corrispettivo impegnato per il servizio di MEV

Verificare che la tabella di seguito riporti l'importo totale corretto, sulla base del livello di complessità dell'Azienda sanitaria (Basso, Medio o Alto) indicato nella tabella di classificazione contenuta nell'Allegato C.

Servizio previsto dall'Accordo Quadro	Componente di fornitura prevista da Capitola Tecnico	Canone annuo (IVA 22% esclusa)	Durata del servizio	Importo totale
Servizio di sviluppo - Evoluzione di Applicazioni Software Esistenti (MEV)	Manutenzione Evolutiva	17.000 €	3 anni	€ 51.000

5. Corrispettivo per la manutenzione Adeguativa e Correttiva

Verificare che la tabella di seguito riporti l'importo totale corretto, sulla base del livello di complessità dell'Azienda sanitaria (Basso, Medio o Alto) indicato nella tabella di classificazione contenuta nell'Allegato C.

Servizio previsto dall'Accordo Quadro	Componente di fornitura prevista da Capitola Tecnico	Canone annuo (IVA 22% esclusa) distinto per livello di complessità ES	Durata del servizio	Importo totale
Servizi di manutenzione Software – Manutenzione Adeguativa e Correttiva (MAD-MAC) (fuori garanzia)	Manutenzione Adeguativa e Correttiva	Basso (60.450 €)	2 anni	€ 304.200
		Medio (95.550 €)		
		Alto (152.100 €)		

6. Riepilogo importi e calcolo del totale

Indicare nella tabella l'importo selezionato per le varie prestazioni oggetto delle tabelle precedenti e calcolare il valore economico totale costituente il fabbisogno e l'impegno di spesa dell'Azienda sanitaria.

Servizio previsto dall'Accordo Quadro	Componente di fornitura prevista da Capitolo Tecnico	Valore economico (IVA 22% esclusa)
Servizi Accessori- Servizi, prodotti e soluzioni di mercato attinenti alle "aree tematiche di riferimento"	Soluzione applicativa LIS	€ 103.443
Servizi di conduzione Applicativa – Servizi di gestione Applicativi e Base Dati (GAB)	Avvio, Realizzazione e Implementazione della soluzione LIS	€ 260.876
	Formazione e Assistenza	€ 127.988
Servizio di sviluppo - Evoluzione di Applicazioni Software Esistenti (MEV)	Manutenzione Evolutiva	€ 51.000
Servizi di manutenzione Software – Manutenzione Adeguativa e Correttiva (MAD-MAC) (fuori garanzia)	Manutenzione Adeguativa e Correttiva	€ 304.200
Totale		€ 847.507

Allegato C**Classificazione dei livelli di complessità delle Aziende sanitarie**

ASST/IRCCS	Livello di complessità
ASST Franciacorta	Basso
ASST Garda	Medio
ASST Bergamo Ovest	Medio
ASST Lodi	Alto
ASST Pavia	Medio
ASST Brianza	Alto
ASST Sette Laghi	Alto
ASST Valle Olona	Alto
ASST Monza	Alto
ASST Nord Milano	Medio
IRCCS Tumori di Milano	Basso
IRCCS Besta	Basso

Copia non utilizzabile per fini legali