

Codice A1416D

D.D. 15 novembre 2023, n. 1791

Costituzione del nucleo tecnico di supporto a S.C.R. Piemonte S.p.A. nella procedura centralizzata per la fornitura alle Aziende sanitarie regionali di "Servizi integrati per la gestione di apparecchiature elettromedicali".



ATTO DD 1791/A1400B/2023

DEL 15/11/2023

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
A1400B - SANITA'**

OGGETTO: Costituzione del nucleo tecnico di supporto a S.C.R. Piemonte S.p.A. nella procedura centralizzata per la fornitura alle Aziende sanitarie regionali di “Servizi integrati per la gestione di apparecchiature elettromedicali”.

Premesso che:

la Legge regionale n. 19 del 6 agosto 2007 ha costituito la Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. (SCR), con funzioni di coordinamento delle procedure di aggiudicazione degli appalti pubblici di lavori, forniture e servizi;

la DGR n. 6-11703 del 6/07/2009 ha identificato le prime categorie merceologiche da assegnare a SCR per le procedure di gara a livello regionale ed ha impegnato l'Assessorato a fornire a SCR il necessario supporto tecnico e scientifico;

il DPCM 11/07/2018 di individuazione delle categorie merceologiche le cui iniziative di acquisto sono di esclusiva competenza dei Soggetti Aggregatori, ha incluso tra le stesse la categoria “Servizi integrati per la gestione di apparecchiature elettromedicali”;

la DGR n. 22-6868 ha approvato lo schema di Convenzione Quadro tra Regione Piemonte e Società di committenza regionale SCR Piemonte S.p.A. sottoscritta dalle Parti in data 15/6/2018;

la DGR n. 34-189 del 28/07/2014, di riordino della funzione acquisti a seguito della LR 20/2013, ha definito la matrice delle competenze nelle procedure di gara interaziendali e centralizzate tramite SCR, prevedendo, per quest'ultima tipologia di gare, che la nomina dei nuclei tecnici di supporto a SCR sia di competenza della Direzione Sanità e/o del Tavolo di coordinamento regionale acquisti, rappresentato dalle Aziende sanitarie regionali (ASR) capofila per la funzione acquisti nell'Area Interaziendale di coordinamento (AIC) e dalla AOU Città della salute e della scienza di Torino.

Evidenziato che:

omissis con nota prot. n. 8446 del 19/10/2023 SCR ha chiesto di provvedere alla costituzione del nuovo nucleo tecnico, il quale deve essere composto da professionisti appartenenti alle Strutture di Ingegneria Clinica delle Aziende Sanitarie, al fine di provvedere agli adempimenti per l'indizione di

una nuova procedura di gara per la fornitura di servizi integrati per la gestione di apparecchiature elettromedicali;

risulta, pertanto, necessario costituire un gruppo di esperti che garantisca a SCR adeguato e specifico supporto tecnico per la procedura centralizzata in questione;

allo scopo, con nota prot. n. 8523 del 23/10/2023, questo Settore regionale A1416D ha richiesto alle Aree interaziendali di coordinamento (AIC) individuate con Dgr n. 43-6861 del 9/12/2013 ed all'Azienda ospedaliero-universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino di fornire i nominativi degli esperti aziendali da inserire nel nucleo in oggetto;

sulla base dei nominativi proposti, il nucleo tecnico di supporto a SCR per la predisposizione del capitolato tecnico relativo alla procedura centralizzata per la fornitura di servizi integrati per la gestione di apparecchiature elettromedicali alle ASR, viene così nominato:

Nominativo	Profilo professionale	AIC	Protocollo
Daniele Puppato	Dirigente Responsabile SS Ingegneria Clinica	1	n.9663 del 6/11/23
Piergiuseppe Savant Levet	Dirigente Responsabile SS Ingegneria Clinica	1	n.9663 del 6/11/23
Paolo Petrucci	Direttore SC Sistemi Informativi e tecnologie integrate	1	n.9663 del 6/11/23
Olivia Parigi	Direttore SC Ingegneria Clinica e Innovazione Digitale	1	n.9663 del 6/11/23
Livia Perino	Ingegnere Biomedico-SS Ingegneria Clinica ASL Città di Torino	2	n.9654 del 6/11/23
Clara Vallero	Ingegnere Biomedico-Collaboratore tecnico professionale ASL TO4	2	n.9654 del 6/11/23
Simona De Fanis	Ingegnere clinico SC Servizio Tecnico Patrimoniale-Ingegneria Clinica ASL NO	3	n.10199 del 10/11/23
Alberto Petti	Dirigente Ingegnere ruolo tecnico professionale-Responsabile SS Ingegneria Clinica ASL BI	3	n.10199 del 10/11/23
Davide Cantamessa	Perito industriale SOS TE.CA.NO. ASL VCO	3	n.10199 del 10/11/23
Ezio Gastaldi	Dirigente Ingegnere-Ingegneria Clinica AO S.Croce e Carle	4	n.9598 del 3/11/23
Giorgio Boasso	Ingegnere Biomedico-Ingegneria Clinica ASL CN1	4	n.9598 del 3/11/23
Gianluca Marocco	Dirigente responsabile S.S. Ingegneria Clinica	5	n.8949 del 26/10/23

Tommaso Agostino Sabbatini	Ingegnere Dirigente	AOU CDS	n.9287 del 31/10/23
-------------------------------	---------------------	------------	------------------------

Il nucleo tecnico di cui trattasi opererà a titolo gratuito e resterà in carica per il periodo di un anno a far data dal presente provvedimento.

Tutto ciò premesso, attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR. n. 1-4046 del 17/10/2016, come modificata dalla DGR. n. 1-3361 del 14/06/2021,

IL DIRETTORE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- artt. 4 e 16 del D.Lgs. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- artt. 17 e 18 della L.R. 28.07.08 n. 23 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- L.R. 19 del 6 agosto 2007 "Costituzione della società per azioni denominata Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. (S.C.R. - Piemonte)";
- DGR n. 6-11703 del 6 luglio 2009 "Prima identificazione categorie merceologiche da assegnare alla Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. per le procedure di gara a livello regionale";
- DGR n. 34-189 del 28/07/2014 "Programmi Operativi 2013-2015. Riordino della funzione Acquisti a seguito della L.R. 20/2013: individuazione delle Aziende Sanitarie capofila del Coordinamento degli acquisti per le Aree Interaziendali e definizione della nuova matrice delle competenze";

determina

di costituire, sulla base dei nominativi proposti dalle Aree interaziendali di coordinamento e dall'Azienda ospedaliero-universitaria Città della salute e della scienza di Torino, il nucleo tecnico di supporto alla Società di committenza SCR Piemonte S.p.A. per l'espletamento della gara regionale per la fornitura alle Aziende sanitarie regionali di servizi integrati per la gestione di apparecchiature elettromedicali così come indicato di seguito:

Nominativo	Profilo professionale	AIC	Protocollo
Daniele Puppato	Dirigente Responsabile SS Ingegneria Clinica	1	n.9663 del 6/11/23
Piergiuseppe Savant Levat	Dirigente Responsabile SS Ingegneria Clinica	1	n.9663 del 6/11/23
Paolo Petrucci	Direttore SC Sistemi Informativi e tecnologie integrate	1	n.9663 del 6/11/23
Olivia Parigi	Direttore SC Ingegneria Clinica e Innovazione	1	n.9663 del

	Digitale		6/11/23	
Livia Perino	Ingegnere Biomedico-SS Ingegneria Clinica ASL Città di Torino	2	n.9654 6/11/23	del
Clara Vallero	Ingegnere Biomedico-Collaboratore tecnico professionale ASL TO4	2	n.9654 6/11/23	del
Simona De Fanis	Ingegnere clinico SC Servizio Tecnico Patrimoniale-Ingegneria Clinica ASL NO	3	n.10199 10/11/23	del
Alberto Petti	Dirigente Ingegnere ruolo tecnico professionale-Responsabile SS Ingegneria Clinica ASL BI	3	n.10199 10/11/23	del
Davide Cantamessa	Perito industriale SOS TE.CA.NO. ASL VCO	3	n.10199 10/11/23	del
Ezio Gastaldi	Dirigente Ingegnere-Ingegneria Clinica AO S.Croce e Carle	4	n.9598 3/11/23	del
Giorgio Boasso	Ingegnere Biomedico-Ingegneria Clinica ASL CN1	4	n.9598 3/11/23	del
Gianluca Marocco	Dirigente responsabile S.S. Ingegneria Clinica	5	n.8949 26/10/23	del
Tommaso Agostino Sabbatini	Ingegnere Dirigente	AOU CDS	n.9287 31/10/23	del

di dare atto che il nucleo tecnico di cui sopra opererà a titolo gratuito e resterà in carica per il periodo di un anno a far data dal presente provvedimento.

La presente determinazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della L.R. n. 22/2010.

Il funzionario estensore
Silvia Manfredi

IL DIRETTORE (A1400B - SANITA')
Firmato digitalmente da Antonino Sottile