



Q

| | |
|--|-----------------------------------|
| Deliberazione n. 745 | Seduta del 24 APR. 2018 |
| Protocollo di studio codice "DP", proposto da ASST di Monza, S.C. di Anestesia e Rianimazione Monza. Titolo: "Attendibilità e rilevanza clinica delle misure di meccanica respiratoria durante Ventilazione Meccanica Assistita". | |

Il Direttore Generale
Matteo Stocco

coadiuvato da:

Direttore Amministrativo: Maria Elena Galbusera
Direttore Sanitario: Nicola Vincenzo Orfeo
Direttore Sociosanitario.: Fabio Muscionico

Richiamata la delibera n. 1 del 2.1.2016 con cui questa ASST ha preso atto della D.G.R. n. X/4642 del 19.12.2015, in virtù della quale è stato nominato il Direttore Generale della Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Monza nella persona del dott. Matteo Stocco;

Richiamata altresì la deliberazione n. X/4485 del 10/12/2015 della Giunta Regione Lombardia, con la quale, in attuazione della L.R. n. 23/2015, è stata costituita a far data dal 01/01/2016 l'ASST di Monza, avente autonoma personalità giuridica pubblica ed incorporante, oltre al Presidio Ospedaliero di Monza ed a quello di Desio, anche strutture sanitarie e sociosanitarie facenti capo all'ex ASL di Monza e Brianza ed all'ex ASL Milano 1;

Premesso che con decreto n. 1105 del 10/11/2015 è stato approvato il "Regolamento per la ricerca e la sperimentazione clinica" dell' ex A.O. San Gerardo, di seguito "Regolamento";

Vista la proposta del 21/03/2018 (protocollo n. 0011721 del 29/03//2018), redatta conformemente alle disposizioni contenute nel sopracitato "Regolamento", per la realizzazione del protocollo di studio codice "DP", da condursi sotto la propria responsabilità scientifica, inviata dal Prof. Giacomo Bellani, dipendente dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, con funzioni assistenziali presso la S.C. di Anestesia e Rianimazione Monza;

Verificato che il Prof. Giuseppe Foti, Direttore della S.C. di Anestesia e Rianimazione Monza, ha espresso il suo assenso in data 29/03/2018;

Valutato che l'obiettivo primario dello Studio è quello di confrontare i dati di meccanica respiratoria (Pplat, DP e Csr) dei pazienti sottoposti a ventilazione meccanica assistita con i dati di outcome (mortalità in TI, durata della ventilazione assistita, necessità di un nuovo ciclo di ventilazione meccanica assistita);



Tenuto conto che tale attività non è in contrasto con le finalità ed i compiti del SSN;

Visti:

- la nota del 16/02/2015 Prot. 3394 con la quale si chiedeva al Comitato Etico (CE) competente per l'ASST di Monza di valutare e autorizzare un percorso alternativo, che surrogasse la valutazione e il parere del CE stesso, per gli studi osservazionali retrospettivi monocentrici promossi dall'Azienda;
- la nota del 10/03/2015, Prot. 5329 del 12/03/2015, con la quale il CE di Monza e Brianza ha espresso parere favorevole al percorso alternativo, per un periodo sperimentale di 6 mesi;
- il verbale della seduta del 10/12/2015 con il quale il CE, visti i buoni esiti del periodo sperimentale, conferma il parere favorevole alla prosecuzione del percorso operativo così come definito nella sopraccitata seduta;

Considerato che tale Studio è ricompreso nella tipologia degli studi identificati dalla nota di cui sopra, così come da parere espresso in data 03/04/2018 dal Responsabile Scientifico e dal Dirigente della S.S. Ricerca e Sperimentazioni Cliniche e pertanto non necessita di parere obbligatorio del Comitato Etico;

Verificato il parere positivo sulla fattibilità locale dello Studio espresso in data 04/04/2018 da parte del Direttore Sanitario;

Riscontrato che nella fase istruttoria e di valutazione dell'effettuabilità della sperimentazione sono state seguite le procedure previste dalla normativa e dal "Regolamento" vigenti;

Considerato che, ai sensi di quanto disposto dal predetto "Regolamento", in relazione alle sperimentazioni cliniche di natura non commerciale, detta attività non determina un orario aggiuntivo a carico dei sanitari interessati;

Preso atto dell'attestazione del Dirigente della S.S. di Ricerca e Sperimentazioni Cliniche circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Sociosanitario espressi ai sensi e per gli effetti degli artt. 3 e 3 bis del D.lgs. 502/92 e ss.mm.ii. ed art 13 della L.R. 33/2009 così come modificato dalla L.R. 23/2015;

DELIBERA

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

1. di autorizzare il Prof. Giacomo Bellani, dipendente dell' Università degli Studi di Milano Bicocca, convenzionato per le funzioni assistenziali presso la S.C. di Anestesia e Rianimazione Monza, ad effettuare il protocollo di studio codice "DP", proposto dalla stessa S.C.;
2. che il presente provvedimento, in quanto tale, non comporta né oneri né ricavi a carico del bilancio aziendale;



3. di dare mandato al Responsabile del Procedimento per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;
4. di dare altresì atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo dell'A.S.S.T. di Monza ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 così come risulta modificato dalla L.R. 23/2015.

IL DIRETTORE GENERALE
(Matteo Stocco)

Esprimono parere favorevole:

Il Direttore Amministrativo: Maria Elena Galbusera

Il Direttore Sanitario: Nicola Vincenzo Orfeo

Il Direttore Sociosanitario.: Fabio Muscionico

Copia non utilizzabile per fini legali



Q

Allegato alla delibera del Direttore Generale n. 745 del 24 APR. 2018

Oggetto:

Protocollo di studio codice "DP", proposto da ASST di Monza, S.C. di Anestesia e Rianimazione Monza.

Titolo: "Attendibilità e rilevanza clinica delle misure di meccanica respiratoria durante Ventilazione Meccanica Assistita".

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente della S.S. Ricerca e Sperimentazioni Cliniche
(Roberta Mazzoli)

Parere in ordine alla regolarità contabile

Il Direttore f.f. S.C. Economico Finanziaria
(Toni Genco)

Copia non utilizzabile per fini legali