



Oggetto: liquidazione attività di docenza, corso di formazione “Corso di training in simulazione sulla gestione del trauma in emergenza”.

Determinazione del Direttore della S.C. Sviluppo Organizzativo e Sistemi Informativi

- VISTA** – la determina n. 115 del 08/02/2023, con la quale è stato approvato il corso di formazione “Corso di training in simulazione sulla gestione del trauma in emergenza”;
- la Del. n. 666 del 14/07/2022, con la quale è stato aggiornato l’Albo Aziendale Docenti /Formatori;
- CONSIDERATA** la comunicazione del Serv. Personale, prot.: NP/2023/1696 del 14/04/2023, relativa al controllo orari del docente interessato;
- PRESO ATTO** della richiesta di pagamento presentata dal docente indicato nell’allegato A, che si allega al presente atto per costituirne parte sostanziale ed integrante;
- ACCERTATO** che l’importo per l’attività di docenza è pari a € 154,92;
- ACCERTATA** la regolarità e la congruità dell’attività svolta;
- VISTA** la regolarità e la legittimità degli atti istruttori;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

- di autorizzare, il pagamento del docente indicato nell’allegato A, che si allega al presente atto per costituirne parte sostanziale ed integrante;
- che l’importo per l’attività di docenza svolta, è pari ad € 154,92 (centocinquantaquattro,92);
- che tale importo troverà capienza sul conto n. A506030204 “Spese per corsi di Formazione e Aggiornamento professionale” per l’esercizio finanziario 2023;
- di trasmettere copia della presente determina al Servizio Personale per gli adempimenti di competenza.

Direttore della S.C. Sviluppo Organizzativo e Sistemi Informativi

Prof. Luigi Minerba

F.to

Il Direttore S.C. Affari Generali

certifica che la determinazione è stata pubblicata all’Albo pretorio on line dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari a partire dal 15.05.2023, restando in pubblicazione per 15 giorni consecutivi ed è stata posta a disposizione per la consultazione.

R.P.: Dott.ssa Anna Paola Mazzoleni F.to

Estensore: dr. Stefano Tuveri