



Oggetto: liquidazione attività di docenza, corso di formazione “Ottimizzazione degli studi dell’addome inferiore in RM con campo 3 Tesla”.

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

VISTA	– la determina n. 34 del 02.02.2022, con la quale è stato approvato il corso di formazione “Ottimizzazione degli studi dell’addome inferiore in RM con campo 3 Tesla”; – la delibera n. 989 del 09/11/2022 e ss.mm., con la quale è stato aggiornato l’Albo Aziendale interno Docenti /Formatori;
CONSIDERATA	la comunicazione del Serv. Personale, prot.: NP/2023/1522 del 05/04/2023 – relativa al controllo orari dei docenti interessati;
PRESO ATTO	delle richieste di pagamento presentate dai docenti indicati 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 € 5.329,20;
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 dei docenti indicati 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 € 5.329,20 (cinquemilatrecentoventinove,20);
- che tale importo troverà capienza sul conto n. A506030204 “Spese per corsi di Formazione e Aggiornamento professionale” per l’esercizio finanziario 2022;
- 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 10.05.2023, resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi ed è stata porta a disposizione per la consultazione.

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

Estensore: dr. Stefano Tuveri