

Determinazione Dirigenziale del Responsabile della S.S.D Formazione

N. 843

del 13.05.2022

Oggetto: Autorizzazione e liquidazione FSC ECM: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: l'Indagine Estemporanea". Spesa complessiva € 362,00.

PDTD/2022/886

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 13.05.2022 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Determinazione Dirigenziale prevede un impegno di spesa a carico dell'Azienda

SI NO

Il Responsabile della SSD Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Visto** l'art. 36 comma 2 lettera a), del D. LGS 50/2016;
- Vista** la Deliberazione n. 1811 del 07.08.2019, con la quale il Commissario Straordinario ha conferito delega al Responsabile della SSD Formazione, alla predisposizione delle Determinazioni Dirigenziali;
- Atteso** che il CCNL vigente predetermina la formazione continua del personale sanitario;
- Considerato** che l'Azienda in particolare la Dirigenza Professioni Sanitarie area Tecnica, Riabilitativa e della prevenzione vuole attivare il suddetto corso al fine di far conoscere le procedure per l'allestimento di una "Indagine Estemporanea" nel laboratorio di Istologia; Conoscere il materiale sanitario, la sua processazione e gestione;
- Considerato** altresì che il suddetto corso è compreso nel Piano annuale della Formazione anno 2022 approvato con Deliberazione n° 1437 del 22.12.2021;
- Dato Atto** che l'attività formativa rivolta ai Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico dell'Azienda per un totale di 2 partecipanti suddivisi in 2 edizioni, sarà svolta da Tutor didattici interni in orario di servizio, come da elenco autorizzato nel progetto;
- Valutato** il progetto formativo: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: l'Indagine Estemporanea" che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

segue Determinazione n. 843 del 13.05.2022

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate:

1. Di autorizzare la FSC ECM: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: l'Indagine Estemporanea", rivolto ai Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico dell'Azienda per un totale di 2 partecipanti suddivisi in 2 edizioni, allegato al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.
2. Di confermare che l'attività formativa sarà svolta da Tutor didattici interni in orario di servizio, come da elenco autorizzato nel progetto.
3. Di determinare che la spesa complessiva di € 362,00 (trecentosessantadue euro) onnicomprensiva, graverà sui Fondi Aziendali per l'aggiornamento professionale anno 2022.
4. Di autorizzare la S.C. Servizio Gestione Sviluppo Risorse Umane al pagamento dei Tutor didattici interni.
5. Di imputare sul conto aziendale n. A506030204 - Spese per corsi di formazione e aggiornamento professionale - la spesa complessiva di € 362,00.

Il Responsabile della S.S.D. Formazione
Dott.ssa Carla Ghiani

UFFICIO FORMAZIONE

Emissione 28/06/2016
Revisione 10/06/2021

Progetto Formazione Sul Campo
FSC

MO-DG-FOR-009.1
Pag. 1 di 4

Al Direttore Generale
D.ssa Agnese Foddis

OGGETTO: FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC):

“Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: l'Indagine Estemporanea”

Si chiede di autorizzare l'accreditamento ECM del corso obbligatorio di FSC dal **Titolo:**
“Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: l'Indagine Estemporanea”

Descrizione Progetto

Il progetto di “Formazione sul campo” (FSC) si rivolge ai TSLB che lavorano nei laboratori della S.C. Anatomia Patologica del P.O. Businco. I tecnici svolgono particolari attività specialistiche e necessitano, in particolar modo i neoassunti, di un periodo di training per approfondire le conoscenze tecniche relative all'allestimento dell'Indagine Estemporanea”. Queste figure professionali, nella fase di inserimento, hanno bisogno di essere indirizzati al miglioramento continuo, in termini di prestazione di qualità, efficienza e sicurezza. Inoltre devono essere affiancati per comprendere le procedure pratiche per l'allestimento dei preparati istologici durante l'Indagine Estemporanea”; tale aspetto è fondamentale nell'ottica di una corretta gestione dei preparati e del materiale pervenuto a *fresco*.

In questo progetto la metodologia didattica scelta è la FSC attraverso il **training individualizzato** (rapporto tutor discente 1:1) in cui le abilità (il saper fare) vengono acquisite nel contesto lavorativo attraverso l'applicazione di istruzioni e procedure, l'esecuzione di attività professionali specifiche, l'utilizzo di tecnologie e strumentazioni. L'apprendimento, dunque, si attua valorizzando l'esperienza per costruire saperi nuovi nell'ambito di professionalità specialistiche.

Il progetto si sviluppa in n. 2 edizioni. In ogni edizione è previsto un modulo di training individualizzato destinato ad un TSLB

Setting di apprendimento → S.C. Anatomia Patologica, n°1 discente.

Ogni discente effettuerà il training individualizzato, in orario di servizio, per 5 giornate (35 ore di attività lavorativa) affiancato da un tutor dedicato, che svolge altresì attività di supervisione durante l'esecuzione degli esami citologici; alla fine del percorso ECM il discente effettuerà altre 3 settimane di lavoro per perfezionare/consolidare la pratica e le conoscenze acquisite.



Struttura proponente il progetto:

Direzione Professioni Sanitarie Area TRP/ S.C. Anatomia Patologica

Responsabile Scientifico:

Dott. Gino Sedda

Dott.ssa Vanessa G. Zappino

Tipologia Evento:

- Partecipazione a Gruppi di lavoro/studio, di miglioramento e Commissioni/Comitati
- Audit clinico e/o assistenziale
- X Attività di Training individualizzato
- Partecipazione a ricerche

Periodo di attività

Edizione 1 - dal 9 al 13 Maggio 2022 (n°1 discente + n° 1 tutor per modulo);

Edizione 2 - dal 7 al 11 Novembre 2022 (n°1 discente + n° 1 tutor per modulo);

N° Incontri/Sedute: 5 giornate di training individualizzato - 35 ore di lavoro per ogni partecipante

Tutor: N° 2 TSLB in servizio in ruolo presso l'ARNAS Brotzu

Cau Maria Grazia, Zucca Rosanna

Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Vanessa G. Zappino

Discenti partecipanti al progetto formativo

N° 2 Tecnici di Laboratorio Biomedico (TSLB) in ruolo presso l'ARNAS Brotzu.

Obiettivi:

Conoscere le procedure per l'allestimento di una "Indagine Estemporanea" nel laboratorio di Istologia. Conoscere il materiale sanitario, la sua processazione e gestione.

Finalità dell'evento:

- gestire in modo ottimale le risorse materiali;
- promuovere il corretto allestimento dei preparati istologici;
- saper gestire le situazioni contingenti che potrebbero verificarsi durante le procedure.

Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Migliorare la gestione degli strumenti, le procedure di verifica e manutenzione.

Acquisizione competenze di processo:

Migliorare le competenze in un'ottica di integrazione omogenea tra i membri del team.

Acquisizione competenze di sistema:

Rafforzare un approccio di sistema per ottimizzare la gestione complessiva di tutte le apparecchiature nella struttura.

UFFICIO FORMAZIONE

Emissione 28/06/2016
Revisione 10/06/2021

Progetto Formazione Sul Campo
FSC

MO-DG-FOR-009.1
Pag. 3 di 4

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

- X Prova Pratica con griglia di valutazione**
(verifica delle competenze acquisite, a cura del Tutor)
- Prova Manuale
- Prova Orale
 - strutturata
 - non strutturata
- Prova scritta
 - tema
 - saggio
 - tesina
 - altro
- Questionario (da allegare con indicazione delle risposte corrette)
- Project Work

VOCI DI SPESA

Ai fini della stima dei costi totali, quantificare le seguenti voci di spesa.

Attività didattica *	€ 361,2 (€ 5,16 X 35 ORE X 2 EDIZIONI)	
Totale	€ 361,2	

* Docenti Interni in orario di servizio X

Luogo: Cagliari

Data : 02/02/2022

UFFICIO FORMAZIONE

Emissione 28/06/2016
Revisione 10/06/2021

Progetto Formazione Sul Campo
FSC

MO-DG-FOR-009.1
Pag. 4 di 4

Nome e cognome (in stampatello)
Commissario Straordinario
Timbro e Firma (leggibile)
Direttore Generale

Il Direttore Generale
Dott.ssa Agnese Foddis

Il Direttore Generale
ARNAS G. BROTZU
Dott.ssa Agnese Foddis

Timbro e Firma (leggibile)
Responsabile Scientifico

Dr. Gino Sedda
AO Brotzu - Cagliari
Dirigente Professioni Sanitarie
Tecniche Riabilitaz. e Prevenzione
Dr. Gino Sedda

Timbro e Firma (leggibile)
Responsabile Scientifico

Dott. ssa. Vanessa G.Zappino

ARNAS G. BROTZU
Direzione Professioni Sanitarie TRP
Responsabile Incarico di Funzione Area TRP
D.ssa Vanessa G. Zappino

Nome e cognome (in stampatello)
Il Responsabile della struttura
organizzativa,
(Struttura Complessa, Struttura Semplice
Dipartimentale)

Dr. Giuseppe Salvatore Porcu
Direttore S.C. Anatomia Patologica

Timbro e Firma (leggibile)

Il Responsabile della struttura organizzativa
(Struttura Complessa, Struttura Semplice
Dipartimentale)

AO Brotzu - Cagliari
P.le A. Ricchi, 1 - CAGLIARI
S.C. ANATOMIA PATOLOGICA
DIRETTORE
DOTT. GIUSEPPE SALVATORE PORCU

Nome e cognome (in stampatello)
Il Direttore del Dipartimento
Timbro e Firma (leggibile)
Il Direttore del Dipartimento

Dr. Giancarlo Angioni

AO Brotzu - Cagliari
DIPARTIMENTO SERVIZI
Dott. Giancarlo Angioni

Nome e Cognome (In stampatello)
Responsabile Ufficio Formazione
Timbro e firma (leggibile)

D.ssa Carla Ghiani
AO Brotzu - Cagliari
SSD FORMAZIONE
Reso.: Dott.ssa Carla Ghiani

Sistema Sanitario Regione Sardegna
ARNAS G. Brotzu
P.le Ricchi, 1 - 09134 - Cagliari
P.iva: 02315520920
www.aobrotzu.it

Ufficio Formazione
Responsabile: Dott. Carla Ghiani
Tel. 070.5296.5576
Tel. 070.5296.5575-5578-5574
Fax: 070.5296.5594
E-mail: ufficioformazione@aob.it

ARNAS G. Brotzu
Sede Ufficio Formazione
Corpo G 1° piano
Via Edward Jenner
09121 Cagliari
www.aob.it

SSD FORMAZIONE

Emissione 28/06/2016

Progetto Formazione Sul Campo

MO-DG-FOR-009.1

Revisione 07/02/2017

FSC

FSC: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: l'Indagine Estemporanea"

1° Edizione: dal 09 al 13 Maggio 2022

2° Edizione: dal 07 al 11 Novembre 2022

DATA	INIZIO	FINE	MACRO ATTIVITA' PROGRAMMATE	TUTOR
Giornata 1	7:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlli giornalieri delle apparecchiature 2. Check e controllo materiali 3. Conoscenza accurata delle diverse tipologie di campione 4. Simulazione di eventuali problematiche durante le procedure 5. Attività al termine delle procedure 	Cau Maria Grazia Zucca Rosanna
Giornata 2	7:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlli giornalieri delle apparecchiature 2. Check e controllo materiali 3. Conoscenza accurata delle diverse tipologie di campione 4. Simulazione di eventuali problematiche durante le procedure 5. Attività al termine delle procedure 	Cau Maria Grazia Zucca Rosanna
Giornata 3	7:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlli giornalieri delle apparecchiature 2. Check e controllo materiali 3. Conoscenza accurata delle diverse tipologie di campione 4. Simulazione di eventuali problematiche durante le procedure 5. Attività al termine delle procedure 	Cau Maria Grazia Zucca Rosanna
Giornata 4	7:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlli giornalieri delle apparecchiature 2. Check e controllo materiali 3. Conoscenza accurata delle diverse tipologie di campione 4. Simulazione di eventuali problematiche durante le procedure 5. Attività al termine delle procedure 	Cau Maria Grazia Zucca Rosanna
Giornata 5	7:30	13:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlli giornalieri delle apparecchiature 2. Check e controllo materiali 3. Conoscenza accurata delle diverse tipologie di campione 4. Simulazione di eventuali problematiche durante le procedure 5. Attività al termine delle procedure 	Cau Maria Grazia Zucca Rosanna
Giornata 5	13:30	14:30	Chiusura dei lavori e verifica finale	Cau Maria Grazia Zucca Rosanna