

RICHIESTE FORMAZIONE SPECIALISTICA TS DSMN ANNO 2023

BUDGET DISPONIBILE ASSEGNATO DA CA'FOSCARI
 BUDGET DISPONIBILE ASSEGNATO DAL DIPARTIMENTO
totale

1.700,00 utilizzabile solo per pagare le spese di iscrizione ai corsi
800,00 utilizzabile solo per pagare le spese di iscrizione ai corsi
2.500,00

DATA RICHIESTA	NOMINATIVO	"TITOLO" DEL CORSO	DATE CORSO	DURATA	A) COSTO ISCRIZIONE	MODALITA' DI SVOLGIMENTO	LUOGO CORSO	finalità e "spendibilità" della formazione (**)	AUTORIZZAZIONE DAL SETTORE FORMAZIONE /VARIAZIONI/CANCELLAZIONI/RINUNCE
13/03/2023	M.N.	Laboratorio – Restauro sostenibile: processi biotecnologici per soluzioni innovative	20/05/2023	8 ORE	190,00	DA REMOTO	piattaforma on line	FINALITA': apprendere le basi della green chemistry nel biorestauro (riduzione o sostituzione dei prodotti tossici e/o pericolosi per l'ambiente con prodotti di nuova generazione), applicazioni delle biotecnologie per la biopulitura (ricerca di nuovi prodotti e procedure), controllo dei biodeteriogeni attraverso l'uso di prodotti di origine vegetale e microbica (approcci innovativi per un restauro più sostenibile). SPENDIBILITA': incremento della conoscenza e di maggiore competenza applicativa nella collaborazione con i gruppi di ricerca del Campus che si occupano di tali tematiche; offerta didattica aggiornata e all'avanguardia.	il corso Laboratorio – Restauro sostenibile: processi biotecnologici per soluzioni innovative per quest'anno non verrà organizzato da nessuno dei promotori allo stesso.
13/03/2023	G.M.	Corso di formazione avanzato per manager HSE: ruolo competenze, abilità relazionali, responsabilità e strumenti di tutela	12/13/15 giugno 2023	24 ore	683,20	DA REMOTO	ON LINE	Organizzazione e gestione complessiva ed integrata dei processi e sotto processi in ambito HSE (Health safety Environment), dei temi della salute e sicurezza del lavoro e della tutela ambientale riferito a laboratori di ricerca e didattici (rifiuti Bio e rischi annessi: utenti finali (studenti, dottorandi, ecc..)) SPENDIBILITA': Gestione operativa a attuazione delle misure di prevenzione e protezione dal rischio BIO (BSL1 e BSL2) sia nel settore della didattica che della ricerca, gestione degli aspetti operativi, analisi preventiva dei rischi per i lavoratori e per l'ambiente derivanti da scelte decisionali alternative, coerentemente con la legislazione vigente.	02/05/2023 Settore Formazione ha autorizzato il corso
16/03/2023	M.M	corso di microscopia TEM	01/09/2023	12 ORE	400,00	IN PRESENZA	Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti (C.I.G.S.), Via Campi 213/A, 41125 MODENA	Il corso è finalizzato ad acquisire gli elementi di base necessari per utilizzare la microscopia elettronica a trasmissione. Il corso prevede lezioni sull'utilizzo e sulla gestione delle immagini digitali, con esercitazioni svolte al computer, lezioni teoriche in aula e sessioni pratiche, al fine di apprendere le metodiche e le procedure per acquisire immagini informative e di qualità. Il corso di formazione e aggiornamento sul TEM, consente di acquisire e rafforzare nozioni e competenze su una tecnica strumentale presente in dipartimento, anche a supporto dell'utenza futura.	21 giugno 2023 Settore Formazione ha autorizzato il corso
16/03/2023	C.D	CORSO DI MISCROSCOPIA CONFOCALE	n.d.	12 ORE	250,00	IN PRESENZA	MODENA		20/07/2023 il dipendente ha comunicato rinuncia al corso
16/03/2023	C.D	corso di microscopia TEM	01/09/2023	12 ORE	250,00	IN PRESENZA	MODENA		20/07/2023 il dipendente ha comunicato rinuncia al corso

16/03/2023	T.L.	LC1 - Pronti, partenza... HPLC!	4-5/07/2023		427,00	DA REMOTO		il corso è finalizzato ad acquisire maggiori competenze nell'utilizzo di HPLC , che consentono quindi alla richiedente di svolgere più efficacemente le attività che le sono state assegnate come tecnico di riferimento per strumentazione HPLC LCA.	01/06/2023 formazione ha autorizzato il corso
16/03/2023	F.T.	Master Class on the Characterization of Porous Materials	25-26/05/2023	12 ore	1.600,00	IN PRESENZA	RIVOLI (TO)	Il corso puo' tornare utile per le attività laboratoriali didattiche e per tutte le attività di ricerca in cui sono richieste specifiche competenze per la caratterizzazione di materiali attraverso il fisisorbimento, chemisorbimento e misure di temperatura programmata.	

totale	2.200,20
differenza	299,80

CORSI ALL'ESTERO (IL COSTO E' PIUTTOSTO IMPEGNATIVO....)

DATA RICHIES	NOMINATIVO	"TITOLO" DEL CORSO	DATE CORSO	DURATA	COSTO ISCRIS	MODALITA' DI SVOLGIMENTO	LUOGO CORSO	finalità e "spendibilità" della formazione (**)
16/03/2023	C.D.	CORSO AFM	n.d.	n.d.	2.053,00	IN PRESENZA	REGNO UNITO	
16/03/2023	C.D.	CORSO AFM	n.d.	n.d.	3.968,00	IN PRESENZA	REGNO UNITO	

ITER PER PARTECIPARE ALLA FORMAZIONE ESTERNA

1	Il dirigente/segretario/responsabile avanza con un anticipo di almeno 20 gg la richiesta di formazione esterna ad ARU - settore formazione
2	ARU verifica la bontà complessiva del corso, la copertura economica, e autorizza l'iscrizione al corso. Gestisce la parte amministrativa
3	Il partecipante cura personalmente l'iscrizione al corso e l'organizzazione della missione quando prevista.
4	Il partecipante consegna ad ARU copia dell'attestato di frequenza al fine di aggiornare l'applicativo della formazione e fornisce un feedback
5	Eventuali rinunce o mancate attivazioni del corso vanno segnalate al più presto al settore Formazione al fine di sbloccare il budget impegnato.