



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane
Settore Personale tecnico amministrativo
Unità di staff Formazione

Oggetto: Autorizzazione alla partecipazione all'“11° Corso di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM): Basi Teoriche e Pratiche” organizzato dal Dipartimento di Scienze della Vita, dal Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti (C.I.G.S.) dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, in collaborazione con la Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo (SIICS) e la Società Italiana di Scienze Microscopiche (SISM) il 14 e 15 settembre 2023 a Modena;

IL DIRETTORE DELL'AREA RISORSE UMANE

Premesso che Il Dipartimento di Scienze della Vita ed il Centro Interdipartimentale Grandi Strumenti (C.I.G.S.) dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, in collaborazione con la Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo (SIICS) e la Società Italiana di Scienze Microscopiche (SISM), organizzano l'“11° Corso di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM): Basi Teoriche e Pratiche”;

Considerato che Il corso è indirizzato ad acquisire gli elementi di base necessari per utilizzare la microscopia elettronica a trasmissione, particolarmente in ambito biologico;

Considerato pertanto che risulta importante la partecipazione all' “11° Corso di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM): Basi Teoriche e Pratiche” organizzato il 14 e 15 settembre 2023 a Modena da parte del personale tecnico amministrativo selezionato dell'Ateneo;

Premesso che le tematiche dell'“11° Corso di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM): Basi Teoriche e Pratiche” organizzato il 14 e 15 settembre 2023 a Modena soddisfano le esigenze di aggiornamento attraverso delle lezioni sull'utilizzo e sulla gestione delle immagini digitali, con esercitazioni al computer, lezioni teoriche in aula e sessioni pratiche sul nuovo TEM Talos F200S (Thermo),



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane
Settore Personale tecnico amministrativo
Unità di staff Formazione

al fine di apprendere le metodiche e le procedure per acquisire immagini informative e di qualità;

Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, e in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Richiamato l'articolo 50 del D. Lgs. 36/2023;

Accertato che il Responsabile unico del procedimento è la dott.ssa Samantha Tedesco;

Accertato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Accertato che la spesa è stata impegnata con l'ordine ID DG 1145698 del 11/07/2023 per l'importo di € 150,00 sui fondi del progetto FORM-UNITS, per la partecipazione al convegno suddetto, CIG ZDD3BE0B1D;

Accertato che il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza commerciale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

DECRETA

- art. 1 - di autorizzare la partecipazione all'"11° Corso di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM): Basi Teoriche e Pratiche" organizzato il 14 e 15 settembre 2023 a Modena da erogare a personale tecnico amministrativo selezionato dell'Ateneo;
- art. 2 - di imputare la relativa spesa su UA.A.AMM.SAEF.20.19.10 - Formazione al personale TA, fondi del progetto FORM-UNITS, di € 150,00 per le spese della quota di iscrizione sulla voce COAN A.S.10.800.030.180_ CIG ZDD3BE0B1D e di imputare presunti € 350,00 per le spese di missione sulla voce COAN A.S.10.800.030.280;
- art. 3 - di incaricare l'Unità di staff Formazione dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti Dirigenziali.

Il Direttore dell'Area Risorse Umane
f.to dott.ssa Elena Veludo