



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Oggetto: Approvazione atti relativo all' Avviso ter per il conferimento delle attività di didattica integrativa previste nell'ambito dell'offerta formativa erogata dal Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, DiSIT, per l'a.a. 2023/2024 - Il semestre

IL DIRETTORE

- Visto** il D.P.R. 382/1980 *“Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica”* e s.m.i.;
- Vista** la L. 241/1990 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* e s.m.i.;
- Vista** la L. 341/1990 *“Riforma degli ordinamenti didattici universitari”* e s.m.i.;
- Visto** il D.lgs. n. 165/2001 *“Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”* con particolare riferimento a procedure di valutazione per incarichi di collaborazione e s.m.i.;
- Visto** il D.M. n. 270/2004 con il quale è stato approvato il regolamento sull'autonomia didattica degli Atenei in sostituzione del D.M. 509/1999;
- Visto** il D.L. n. 112/2008, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2008, n. 133, ai sensi del quale *“si prescinde dal requisito della comprovata specializzazione universitaria in caso di stipulazione di contratti d'opera per attività che debbano essere svolte da professionisti iscritti in ordini o albi o con soggetti che operino nel campo dell'arte, dello spettacolo o dei mestieri artigianali, ferma restando la necessità di accertare la maturata esperienza nel settore”*;
- Vista** la L. 240/2010, in particolare l'art. 23 *“Contratti per attività di insegnamento”*;
- Visto** il Decreto Interministeriale – MIUR – del 21.7.2011 n. 313, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 31.10.2011 n. 254, concernente il *“Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento”*;
- Vista** la L. 190/2012 concernente le *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione”* e s.m.i.;
- Visto** lo Statuto dell'Università del Piemonte Orientale;
- Visto** il Codice etico e di comportamento della comunità universitaria;
- Visto** il *Regolamento per il conferimento degli incarichi di docenza, dei contratti di insegnamento, di didattica integrativa e di supporto alla didattica* (emanato con D.R. Rep. 2110/2022);
- Visto** il Regolamento del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica emanato con D.R. rep. n. 595/2013 del 24.9.2013, di seguito DiSIT;
- Vista** la delibera del 22.3.2023 (punto 4.4) con la quale il Consiglio DiSIT ha approvato l'offerta formativa;
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7/2023/11.1 con la quale è stata approvata l'offerta formativa e la determinazione del compenso orario per gli insegnamenti riferiti
- Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.*

all'a.a. 2023/2024;

- Visto** il Decreto Rettorale Urgente rep. n. 1154 del 14.7.2023 relativo all'approvazione definitiva dell'Offerta formativa 2023/2024;
- Vista** la delibera del 19.7.2023 (punto A.4.1.4) con la quale il Consiglio DiSIT ha approvato le richieste delle attività di didattica integrativa per il secondo semestre dell'a.a. 2023/2024;
- Vista** la delibera del 29.11.2023 (punto A.4.1.B6) con la quale il Consiglio DiSIT ha approvato l'avvio dell'iter procedurale per l'a.a. 2023/2024 delle attività di didattica integrativa di secondo semestre ancora prive di copertura;
- Considerata** la presa di servizio a far data dal 1°.3.2024 del nuovo Ricercatore a tempo determinato MAT/05;
- Acquisita** la proposta del Presidente del Corso di Laurea in Chimica di conferire l'attività di didattica integrativa di *Matematica II*, per 24 ore, al nuovo Ricercatore a tempo determinato MAT/05;
- Rilevata** la necessità di ricoprire le attività di didattica integrativa non ancora attribuite;
- Verificata** la copertura finanziaria sul Fondo Unico della Didattica di Ateneo per l'offerta formativa dell'a.a. 2023/2024;
- Visto** il Decreto del Direttore di Dipartimento avente oggetto "Avviso ter per il conferimento delle attività di didattica integrativa previste nell'ambito dell'offerta formativa erogata dal Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica, DiSIT, per l'a.a. 2023/2024 - Il semestre" del 8.2.2024, rep. n. 51/2024, con scadenza 19 febbraio 2024 alle ore 10:00;
- Visto** il Provvedimento del Direttore del 26.2.2024 Rep. n. 76/2024 di nomina delle Commissioni di selezione per la valutazione comparativa delle domande presentate dai candidati;
- Acquisiti** i verbali delle Commissioni di selezione prot. del 1.3.2024 n. 1062 per l'attività di didattica integrativa "Biologia molecolare I", prot. del 1.3.2024 n. 1063 per l'attività di didattica integrativa "Chimica organica (studenti A-K e L-Z)", prot. del 1.3.2024 n. 1064 per l'attività di didattica integrativa "Fisica II", prot. del 1.3.2024 n. 1065 per l'attività di didattica integrativa "Matematica II";
- Preso atto** che per l'attività di didattica integrativa "Architettura degli elaboratori" erogata presso il polo di Vercelli per il Corso di Laurea in Informatica non sono pervenute candidature (prot. del 5.3.2024 n. 1123);
- Preso atto** che le Commissioni di selezione hanno definito i criteri di valutazione per titoli e stabilito un punteggio minimo per raggiungere l'idoneità al conferimento delle attività di didattica integrativa;

DECRETA

di approvare le seguenti graduatorie di merito per il conferimento delle attività di didattica integrativa offerte dal Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica per l'a.a. 2023/2024, II semestre

Corso di Laurea	Attività di didattica integrativa	Anno	Sem	Ore	Graduatoria dei candidati idonei
Corso di Laurea in Fisica applicata	Matematica II	1	2	20	1. ARGERI Mario 2. PIAZZA Daniele
Corso di Laurea in Chimica	Fisica II	1	2	24	1. ARGERI Mario 2. PIAZZA Daniele
Corso di Laurea in Scienze Biologiche	Biologia molecolare I	2	2	40	1. GUALANDRIS Davide
Corso di Laurea in Scienze Biologiche	Chimica organica (studenti A-K e L-Z)	1	2	20	1. MARCOTRIGIANO Angelo

e dichiara i seguenti candidati vincitori

Corso di Laurea	Attività di didattica integrativa	Anno	Sem	Ore	Candidati vincitori
Corso di Laurea in Fisica applicata	Matematica II	1	2	20	ARGERI Mario
Corso di Laurea in Chimica	Fisica II	1	2	24	ARGERI Mario
Corso di Laurea in Scienze Biologiche	Biologia molecolare I	2	2	40	GUALANDRIS Davide
Corso di Laurea in Scienze Biologiche	Chimica organica (studenti A-K e L-Z)	1	2	20	MARCOTRIGIANO Angelo

Visto,
LA RESPONSABILE DEL SETTORE DIDATTICA E SEGRETERIE
Dott.ssa Chiara Gabellieri

IL DIRETTORE
Prof. Guido LINGUA

