



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA
SETTORE AMMINISTRAZIONE

Decreto approvazione atti relativo all'avviso unico per il conferimento delle attività di didattica integrativa offerte dal Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica per l'a.a. 2023/2024 I semestre -rep. n. 383/2023

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 21.07.2011 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 20.04.2023 (punto 4.2.4) con la quale il Consiglio DiSIT ha approvato le richieste delle attività di didattica integrativa per il primo semestre dell'a.a. 2023/2024;
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7/2023/11.1 del 23 maggio 2023 di approvazione in linea di massima dell'attivazione dell'offerta formativa per il prossimo a.a. 2023/24, confermando gli importi relativi alla retribuzione della didattica già deliberati a suo tempo per l'a.a. 2021/2022, e dando mandato al Rettore di approvare con proprio Decreto l'Offerta Formativa dell'a.a. 2023/24 a valle dei confronti con le strutture

didattiche e a seguito delle possibili variazioni introdotte;

- Vista** la delibera del 31.05.2023 (punto 4.1.7) 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 primo semestre ancora prive di copertura;
- Considerato** che l'iter procedurale per la copertura degli insegnamenti ancora privi di titolarità per l'a.a. 2023/2024 prevede una ricognizione interna per l'eventuale disponibilità da parte delle risorse presenti nell'organico di tutto l'Ateneo;
- Visto** il Decreto Rettorale Urgente rep. n. 1154 del 14.07.2023 relativo all'Offerta formativa 2023/2024 - Approvazione articolazione dell'offerta didattica a.a. 2023/2024 il quale, giuste le premesse ivi contenute, vale quale atto di ricognizione interna;
- Accertato** che, a seguito dell'indagine sopra richiamata, sussistono tuttora ambiti di scopertura, tal per cui occorre procedere con l'emanazione di bandi ad hoc;
- Accertato** che, in relazione al Regolamento attualmente vigente in materia di conferimento degli incarichi di docenza: "i bandi dovranno essere sottoscritti dal Direttore del Dipartimento e dovranno riportare il termine di scadenza che non potrà essere inferiore ai 15 giorni, salvo casi di urgenza e necessità";
- Ritenuto** opportuno garantire l'attività di didattica integrativa ad alcuni insegnamenti attivati dal Dipartimento per l'a.a. 2023/2024;
- Verificata** la copertura finanziaria sul Fondo Unico della Didattica di Ateneo per l'offerta formativa dell'a.a. 2023/2024 e sentita l'Amministrazione Centrale;
- Visto** il decreto del Direttore di Dipartimento avente oggetto "*Avviso unico per il conferimento delle attività di didattica integrativa offerte dal Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica per l'a.a. 2023/2024 I semestre*" del 02.08.2023, ns prot. n. 3755 rep. n. 383/2023, con scadenza 7 settembre 2023 alle ore 10:00;
- Visto** il Decreto del Direttore del 8.9.2023 Rep. n. 415/2023 di nomina delle Commissioni di selezione per la valutazione comparativa delle domande presentate dai candidati;
- Acquisiti** i verbali delle Commissioni di selezione *supra* citate (protocollo del 5.10.2023 numeri 4606, 4607, 4608, 4611, 4618, 4623, 4627, 4630 e protocollo del 6.10.2023 numeri 4644, 4656, 4657, 4658);
- Preso atto** che per la didattica integrativa "Laboratorio di fisica I" erogata presso il polo di Vercelli per il Corso di Laurea in Fisica Applicata non sono pervenute candidature (protocollo di cui *supra* del 5.10.2023 numero 4623);
- 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 I semestre

Corso di Laurea / Laurea Magistrale	Attività di didattica integrativa	Anno	Sem	Ore	Graduatoria dei candidati idonei
Corso di Laurea in Chimica	Chimica analitica I	2	1	30	1. Cerruti Simone
Corso di Laurea in Chimica	Chimica generale e inorganica	1	1	20	1. Ricci Marco
Corso di Laurea in Chimica	Fisica I	1	1	20	1. Amoroso Antonio 2. Piazza Daniele Giovanni
Corso di Laurea in Chimica	Laboratorio di chimica analitica strumentale	3	1	20	1. Cerruti Simone
Corso di Laurea in Chimica	Matematica I	1	1	24	1. Saccoletto Marta 2. Coviello Arianna 3. Stan Daniela Iuliana 4. Piazza Daniele Giovanni
Corso di Laurea in Fisica applicata	Fisica generale I	1	1,2	20	1. Amoroso Antonio 2. Argeri Mario 3. Delcarro Filippo 4. Piazza Daniele Giovanni 5. Alice Chiara
Corso di Laurea in Fisica applicata	Matematica I	1	1	20	1. Coviello Arianna 2. Piazza Daniele Giovanni
Corso di Laurea in Informatica	Architettura degli elaboratori	1	1,2	40	1. Bonalli Erica
Corso di Laurea in Informatica	Esercitazioni di matematica (Analisi)	1	1	20	1. Iaderosa Rosa 2. Coviello Arianna
Corso di Laurea in Scienze biologiche	Matematica	1	1	24	1. Coviello Arianna 2. Stan Daniela Iuliana 3. Piazza Daniele Giovanni
Corso di Laurea in Scienze biologiche	Principi di biochimica	2	1	30	1. Givonetti Annalisa

e dichiara i seguenti candidati vincitori/vincitrici

Corso di Laurea / Laurea Magistrale	Attività di didattica integrativa	Anno	Sem	Ore	Candidata vincitrice/Candidato vincitore
Corso di Laurea in Chimica	Chimica analitica I	2	1	30	CERRUTI Simone
Corso di Laurea in Chimica	Chimica generale e inorganica	1	1	20	RICCI Marco
Corso di Laurea in Chimica	Fisica I	1	1	20	AMOROSO Antonio
Corso di Laurea in Chimica	Laboratorio di chimica analitica strumentale	3	1	20	CERRUTI Simone
Corso di Laurea in Chimica	Matematica I	1	1	24	SACCOLETTO Marta
Corso di Laurea in Fisica applicata	Fisica generale I	1	1,2	20	AMOROSO Antonio
Corso di Laurea in Fisica applicata	Matematica I	1	1	20	COVIELLO Arianna
Corso di Laurea in Informatica	Architettura degli elaboratori	1	1,2	40	BONALLI Erica
Corso di Laurea in Informatica	Esercitazioni di matematica (Analisi)	1	1	20	IADEROSA Rosa
Corso di Laurea in Scienze biologiche	Matematica	1	1	24	COVIELLO Arianna
Corso di Laurea in Scienze biologiche	Principi di biochimica	2	1	30	GIVONETTI Annalisa

Ciascun vincitore, ciascuna vincitrice, tramite posta elettronica, riceverà l'invito per accettare o meno l'incarico.

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

IL DIRETTORE

Prof. Leonardo Marchese

