



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA
SETTORE AMMINISTRAZIONE

Decreto approvazione atti relativo all'avviso unico per il conferimento mediante affidamento esterno o contratto a titolo retribuito di incarichi di insegnamento attivati presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (DiSIT) per l'a.a. 2023/2024 – I semestre - rep. n. 368/2023

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. 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 gli artt. 6 commi 2, 3 e 4 e art. 23 comma 2;
- 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 Decreto Rettorale del 20.12.2011 rep. n. 510/2011 istitutivo del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica;
- 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 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 4.1.5) con la quale il Consiglio DiSIT ha approvato l'avvio dell'iter procedurale per l'a.a. 2023/2024 degli insegnamenti di primo semestre ancora privi 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 Rettoriale 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"*;
- 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 mediante affidamento esterno o contratto a titolo retribuito di incarichi di insegnamento attivati presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica per l'a.a. 2023/2024"* del 25.07.2023, ns prot. n. 3610 rep. n. 368/2023, con scadenza 4 settembre 2023 alle ore 10:00;
- Visto** il Decreto del Direttore del 5.9.2023 Rep. n. 413/2023 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 12.9.2023, numeri 4178, 4179, 4184, 4185, 4186, 4187, 4188, 4192, 4193, 4195, 4197, 4198, 4199);
- Preso atto** che per l'insegnamento di Zoologia erogato presso il polo di Alessandria per il Corso di Laurea in Scienze biologiche non sono pervenute candidature (protocollo di cui *supra* del 12.9.2023 numero 4178);
- Preso atto** che per l'insegnamento di Sistemi operativi erogato presso il polo di Vercelli per il Corso di Laurea in Informatica non sono pervenute candidature idonee (protocollo di cui *supra* del 12.9.2023 numero 4187),

DECRETA

di approvare le seguenti graduatorie di merito per il conferimento mediante affidamento esterno o contratto a titolo retribuito di incarichi di insegnamento attivati presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (DiSIT) per l'a.a. 2023/2024 – I semestre –

Corso di Laurea/Laurea Magistrale	Polo didattico	Insegnamento	CFU	Ore	Graduatoria dei candidati idonei
---	-------------------	--------------	-----	-----	----------------------------------

LT Scienze Biologiche	Vercelli	Fisiologia Generale	9	72	1. Zampiero Alberto 2. Volpe Federico
LM Biologia	Alessandria	Biologia molecolare II	6	48	Oliveto Stefania
LM Biologia	Alessandria	Cristalli e loro interazione nell'ambiente	6	48	Croce Alessandro
LT Informatica	Vercelli	Algoritmi I	3	24	Sapienza Anna
LT Informatica	Vercelli	Cyber security I	6	48	Bringhenti Daniele
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Biologia degli ambienti, effetti uomo ambiente: applicazioni per la biodiversità	3	24	Nasuelli Martina
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Biologia degli ambienti, effetti uomo ambiente: modelli microbiologici e genetici	3	24	Ceresa Chiara
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Intelligenza artificiale e strategia d'impresa: modulo I	5	40	Bertolosi Cristina
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Intelligenza artificiale, fintech e finanza imprenditoriale: modulo I	5	40	Bertolosi Cristina
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Sistema impresa	6	48	Turolla Andrea
LT Fisica Applicata	Vercelli	Laboratorio di programmazione e analisi dati	6	48	Sapienza Anna

Sono dichiarate/i vincitrici e vincitori le candidate e i candidati:

Corso di Laurea/Laurea Magistrale	Polo didattico	Insegnamento	CFU	Ore	Vincitori/Vincitrici
LT Scienze Biologiche	Vercelli	Fisiologia Generale	9	72	Zampiero Alberto
LM Biologia	Alessandria	Biologia molecolare II	6	48	Oliveto Stefania
LM Biologia	Alessandria	Cristalli e loro interazione nell'ambiente	6	48	Croce Alessandro

LT Informatica	Vercelli	Algoritmi I	3	24	Sapienza Anna
LT Informatica	Vercelli	Cyber security I	6	48	Bringhenti Daniele
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Biologia degli ambienti, effetti uomo ambiente: applicazioni per la biodiversità	3	24	Nasuelli Martina
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Biologia degli ambienti, effetti uomo ambiente: modelli microbiologici e genetici	3	24	Ceresa Chiara
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Intelligenza artificiale e strategia d'impresa: modulo I	5	40	Bertolosi Cristina
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Intelligenza artificiale, fintech e finanza imprenditoriale: modulo I	5	40	Bertolosi Cristina
LM Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	Vercelli	Sistema impresa	6	48	Turolla Andrea
LT Fisica Applicata	Vercelli	Laboratorio di programmazione e analisi dati	6	48	Sapienza Anna

Ciascun vincitore, ciascuna vincitrice, tramite posta elettronica, riceverà l'invito per accettare o meno l'incarico. Il riscontro, in entrambi i casi, dovrà pervenire nel termine di 5 giorni di calendario a partire dalla data di invio della mail di richiesta.

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



IL DIRETTORE
 Prof. Leonardo Marchese

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.