



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Nomina commissione di selezione per la valutazione comparativa relativa 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 per l'a.a. 2023/2024 (DiSIT) – 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 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 22.03.2023 (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 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 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"*;
- 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,

DECRETA

- la nomina delle seguenti Commissioni di selezione per la valutazione comparativa:

Corso di Laurea	Attività formativa	Polo didattico	SSD	Membri effettivi	Supplente
Laurea in Scienze Biologiche	FISIOLOGIA GENERALE	Vercelli	BIO/09	Magnelli V., Martinotti S., Ranzato E.	Masini M.A.
Laurea in Scienze Biologiche	ZOOLOGIA	Alessandria	BIO/05	Cucco M., Pellegrino I., Doretto A.	Masini M.A.

Laurea Magistrale in Biologia	BIOLOGIA MOLECOLARE II	Alessandria	BIO/11	Cavaletto M., Audrito V., Patrone M.	Gamalero E.
Laurea Magistrale in Biologia	CRISTALLI E LORO INTERAZIONE NELL'AMBIENTE	Alessandria	GEO/06	Masini M., Martinotti S., Ranzato E.	Gamalero E.
Laurea in Informatica	ALGORITMI 1	Vercelli	INF/01	Montani S., Cerotti D., Leonardi G.	Pennisi M.A.
Laurea in Informatica	CYBER SECURITY 1	Vercelli	INF/01	Cerotti D., Leonardi G., Pennisi M.A.	Montani S.
Laurea in Informatica	SISTEMI OPERATIVI	Vercelli	INF/01	Montani S., Cerotti D., Pennisi M.A.	Leonardi G.
Laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	BIOLOGIA DEGLI AMBIENTI, EFFETTI UOMO AMBIENTE: APPLICAZIONI PER LA BIODIVERSITÀ	Vercelli	BIO/05	Pellegrino I., Cucco M., Doretto A.	Calisi A.
Laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	BIOLOGIA DEGLI AMBIENTI, EFFETTI UOMO AMBIENTE: MODELLI MICROBIOLOGICI E GENETICI	Vercelli	BIO/19	Gamalero E., Novello G., Bona E.	Fracchia L.
Laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E STRATEGIA DI IMPRESA: MODULO 1	Vercelli	SECS-S/06	Fusai G., Maggi D., Bongiorno E.G.	Bottrighi A.
Laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	INTELLIGENZA ARTIFICIALE, FINTECH E FINANZA IMPRENDITORIALE: MODULO 1	Vercelli	SECS-S/06	Fusai G., Maggi D., Bongiorno E.G.	Bottrighi A.
Laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale	SISTEMA IMPRESA	Vercelli	SECS-P/07	Maggi D., Fusai G., Bongiorno E.G.	Bottrighi A.
Laurea in Fisica Applicata	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E ANALISI DATI	Vercelli	INF/01	Montani S., Leonardi G., Pennisi M.A.	Cerotti D.



IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Leonardo Marchese