

Pavia, data del protocollo

**Oggetto: costituzione di un elenco di esperti di elevata qualificazione per lo svolgimento di attività didattica laboratoriale per il Centro Orientamento Universitario (COR) dell'Università di Pavia nell'ambito del progetto UNiversoPV, nell'ambito del PNRR, Missione 4, Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola – università" - CUP F11I24000550006**

### **IL DIRIGENTE DELL'AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI**

- VISTO l'art.7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n.165, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per gli incarichi in vigore a decorrere dal 30 gennaio 2007;
- VISTO il DM del 3 agosto 2022, n. 934 e del DM 762 del 29-05-2024, relativo ai "criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei progetti relativi al "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" (M4C1-24)," – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola – università", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU"
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 1029 del 10-7-2024 di attuazione decreto ministeriale prot. n. 762/2024 che assegna i target e le risorse relative alla terza e ultima annualità del progetto di cui sopra e ne definisce la durata dal 1° settembre 2024 al 30 aprile 2026, per un totale di 20 mesi;
- VISTA la determinazione n. 2436/2024 del 22/10/2024 con cui è stata nominata la commissione per la valutazione dei requisiti dell'avviso in oggetto;
- VISTI gli atti della manifestazione di interesse pubblicata all'Albo di Ateneo in data 3 ottobre 2024 con scadenza il 18 ottobre 2024;

### **DISPONE**

- È approvata la costituzione dell'elenco di esperti di elevata qualificazione per il conferimento di eventuali incarichi autonomi per attività di didattica laboratoriale rivolta agli studenti delle scuole superiori di II grado nell'ambito del progetto UNiversoPV proposto dall'Università di Pavia su fondi PNRR – Missione 4, Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università" - Investimento 1.6. "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" (D.M. n. 934 del 03 agosto 2022) finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. di cui all'oggetto;
- L'elenco degli idonei all'accesso all'elenco è composto come segue:
- I moduli formativi proposti vengono inseriti nel catalogo dell'offerta del quale ciascuna scuola partecipante al progetto UNiversoPV di cui all'oggetto potrà selezionare le attività didattiche di proprio interesse;
- Il Centro orientamento può attingere all'elenco per conferire incarichi, di volta in volta ritenuti necessari, al fine di realizzare i corsi scelti dalle scuole nei tempi e secondo le esigenze organizzative stabiliti dalle stesse;
- L'inserimento nell'elenco degli esperti non obbliga Il Centro al conferimento dell'incarico, non comporta alcun diritto o aspettativa, non configurandosi in alcun modo una procedura concorsuale, con conseguente graduatoria o attribuzione di punteggi di merito.

COGNOME E NOME	Macroarea	TITOLO PROPOSTA DIDATTICA
Bandi Susanna	Comunicazione, Media e Società	Digital Identity. Pratiche di rappresentazione del sé nel contemporaneo
Berardelli Silvia	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Bioinformatica: decifrare il codice della vita
Betti Luca Angelo	Ambiente, Scienze e Tecnologie	L'energia dei frutti di bosco: assemblare una cella di Grätze
Biagetti Erica	Arte, Cultura e Musica	Nel laboratorio dell'umanista digitale
Bianco Antonio	Comunicazione, Media e Società	Il potere del non dire e del far ridere: la scienza del linguaggio in classe
Brigada Villa Luca	Arte, Cultura e Musica	Per fare un albero
Caporiccio Sofia	Diritto, Equità e Legalità	Simulazione di un processo costituzionale
Caprino Fabiola	Diritto, Equità e Legalità	Neurolaw: L'Intersezione tra Neuroscienze e Giustizia
Carnesale Lucrezia	Comunicazione, Media e Società	La ricchezza linguistica dell'India: introduzione alla lingua Hindi
Casali Emanuele	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Machine Learning e Intelligenza Artificiale: dalle origini, all'applicazione in campo chimico
Casali Emanuele	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Molecole allo specchio: l'importanza della stereochimica nella chimica organica
Casali Emanuele	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Chimica al computer: l'evoluzione del lavoro del chimico negli anni
Cavalloro Valeria	Benessere, Salute e Sicurezza	La Botanica Farmaceutica, un viaggio che dura da milioni di anni
Colombo Giulia	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Il DNA come testimone della storia delle popolazioni umane
Coschignano Serena	Comunicazione, Media e Società	Numeri, minacce o vittime: come (non) parlare di migrazioni e persone migranti
De Caro Silvia	Ambiente, Scienze e Tecnologie	La chimica dei metalli nei sistemi biologici
De Cesare Ilaria	Diritto, Equità e Legalità	La Costituzione nella quotidianità
Degli Esposti Sofia	Arte, Cultura e Musica	La Verità nella Storia
Di Giorgio Bianca	Arte, Cultura e Musica	L'annientamento della bellezza: le conseguenze della guerra sul patrimonio monumentale
Fontana Anna	Ambiente, Scienze e Tecnologie	La chimica di tutti i giorni
Fossati Alice	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Estrazione da matrice vegetale e screening delle attività
Gandini Alberto	Arte, Cultura e Musica	O famo strano. Viaggio nella letteratura e nella storia, alla ricerca dei tiranni di ieri, di oggi e di domani.
Gandini Alberto	Arte, Cultura e Musica	La guerra dei Greci e dei Romani: un mito alla prova della Storia
Gemelli Sara	Comunicazione, Media e Società	Laboratorio sulla rappresentazione della violenza di genere nei media italiani
Listro Roberta	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Chimica Farmaceutica, possibilità e prospettive
Lunghi Marco	Ambiente, Scienze e Tecnologie	biotecnologie, biomateriali ed ematopoiesi
Maccarini Beatrice	Benessere, Salute e Sicurezza	Progetto di educazione alimentare - un'alimentazione sana e sostenibile per il nostro benessere e quello dell'ambiente

Maccarini Beatrice	Benessere, Salute e Sicurezza	L'importanza del microbiota intestinale
Maragnano Diego	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Intelligenza Artificiale per la Scienza
Martini Valentina	Benessere, Salute e Sicurezza	Tossicologia forense: un viaggio nel mondo delle sostanze stupefacenti
Merlo Francesca	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Quando il rifiuto diventa una risorsa: nuovi materiali innovativi da scarti vegetali per la rimozione di inquinanti
Paganelli Daniele	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Le bio-invasioni barbariche
Peluso Emanuela	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Microbi sotto la lente: esplora l'invisibile!
Pohlmann Ben Paul	Diritto, Equità e Legalità	Debating Justice
Porcheddu Lorenzo	Ambiente, Scienze e Tecnologie	L'elettronica dall'automobile allo smartphone
Rosalia Mariella	Benessere, Salute e Sicurezza	Farmaci sicuri: il ruolo del farmacista di comunità
Scarone Omar	Arte, Cultura e Musica	Scavare il passato, costruire il futuro: una carriera da archeologo
Segato Irene	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Cronache dal Mondo Invisibile: Esplorando il Futuro delle Nanotecnologie in campo medico e farmaceutico
Stroppiana Matteo	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Dalla Piccola era glaciale al Riscaldamento globale: un viaggio nella storia del clima
Tumminelli Elisabetta	Ambiente, Scienze e Tecnologie	I vari step del processo di Drug Discovery
Volpato Andrea	Diritto, Equità e Legalità	I diritti della personalità: il diritto all'immagine e il suo sfruttamento a fini commerciali
Zammarchi Nicolò	Diritto, Equità e Legalità	Sessualità e diritto penale
Zatti Luca	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Un arcobaleno senza tempesta
Zatti Luca	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Il magnetismo: dalla bussola al computer quantistico
Zatti Luca	Ambiente, Scienze e Tecnologie	Poweri noi! Watt should we do?

Non sono stati ammessi all'elenco: Betti Luca Angelo e Paganelli Daniele.

AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI  
IL DIRIGENTE  
DOTT.SSA MARIA SPOLDI  
*documento firmato digitalmente*

MS/PS/MB