

Bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento, relativi al I° semestre dell'anno accademico 2021/2022, per la Scuola di Architettura e Design, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Scuola di Giurisprudenza e Scuola di Scienze e Tecnologie (emanato con il Decreto del Rettore Prot. n. 49494 del 15 luglio 2021): **APPROVAZIONE ATTI PER LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE**

IL RETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n.240, che prevede "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare art. 23 comma 2 "Contratti per attività di insegnamento";
- VISTA la legge 9 maggio 1989 n.168, che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria;
- RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a professori e ricercatori universitari, e per il conferimento di contratti per attività di insegnamento emanato con Decreto rettorale n.65 del 31 gennaio 2013;
- RICHIAMATO il Codice etico e di comportamento dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 16 del 3 febbraio 2015 e modificato con delibera del Consiglio di amministrazione n.93 del 26 giugno 2019;
- VISTO il D.Lgs.14 marzo 2013 n. 33, così come modificato dal D.Lgs.25 maggio 2016
 n. 97, che dispone il "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
- VISTO il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, ossia il cd. "Regolamento generale sulla protezione dei dati";
- RICHIAMATO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2019/2021, ai sensi dell'art. 1 commi 5 e 60 della Legge n.190/2012, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 gennaio 2019
- RICHIAMATO il Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento relativo al I° semestre dell'anno accademico 2021/2022 emanato con Decreto Rettorale Prot.n. 49494

Amministrazione

Area Persone Organizzazione e Sviluppo



del 15 luglio 2021;

- RICHIAMATO il Decreto del Rettore Prot.n. 57274 del 6 agosto 2021 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice riferita alla Scuola di Scienze e Tecnologie;
- PRESO ATTO che l'art. 5 del bando, emanato con Decreto Rettorale Prot.n. 49494 del 15 luglio 2021, stabilisce i criteri di valutazione dei candidati sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti;
- RICHIAMATO il verbale del 31 agosto 2021 redatto dalla commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO che non sono pervenute domande di partecipazione né per l'insegnamento "Fondamenti di cloud computing" del corso di studio in Informatica (Classe L-31) né per l'insegnamento "Telecommunication Technologies in Healthcare" del corso di studio in Computer Science (Classe LM-18);
- CONSIDERATO che, come stabilito nell'art.5 del bando, saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito una valutazione complessiva non inferiore a 60 punti.

DECRETA

Art.1

Di approvare gli atti relativi alla procedura per il conferimento degli incarichi di insegnamento, rimasti vacanti, del I° semestre dell'anno accademico 2021/2022 della Scuola di Scienze e Tecnologie

Art.2

Sono approvate le seguenti graduatorie della procedura di cui al precedente art.1 per gli insegnamenti vacanti sottoelencati:

<u>Corso di studio in GEOLOGICAL, NATURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES – CLASSE L-32,34</u>

Insegnamento: **Environmental Monitoring and Assessment**, MODULO: **Biomonitoring** SSD BIO/05

Erogato in Lingua Inglese

Amministrazione

Area Persone Organizzazione e Sviluppo



Candidato	Punteggio
FALCONI MARCO	62 / 100

Insegnamento: **Geobotanic and Ecology**, MODULO: **Ecology** – SSD BIO/07

Erogato in Lingua Inglese

Candidato	Punteggio
MARCONI MARIO	63 / 100

<u>Corso di studio in TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI – CLASSE L-43</u>

Insegnamento: Chimica Generale ed Inorganica – SSD CHIM/03

Sede del Corso: Ascoli Piceno

Candidato	Punteggio
1. PULCINI GABRIELLA GIULIA	90 / 100
2. RICCI SIMONE	75 / 100

Insegnamento: Laboratorio di Archeometria, MODULO: Laboratorio di fisica applicata

ai beni culturali – SSD FIS/07 Sede del Corso: Ascoli Piceno

Candidato	Punteggio
MINICUCCI MARCO	70 / 100

Insegnamento: Laboratorio di Diagnostica per il Restauro, MODULO: Diagnostica – SSD

CHIM/06

Sede del Corso: Ascoli Piceno

Candidato	Punteggio
ROSELLI GRAZIELLA	67 / 100

Amministrazione

Area Persone Organizzazione e Sviluppo

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Via Gentile III da Varano 62032 Camerino (MC) tel. +39 (0737) 402024 anna.silano@unicam.it laura.casoni@unicam.it



Corso di studio in PHYSICS – CLASSE LM-17

Insegnamento: **Theoretical Physics** – SSD FIS/02

Erogato in Lingua Inglese

Candidato	Punteggio
LUONGO ORLANDO	90 / 100

Corso di studio in COMPUTER SCIENCE – CLASSE LM-18

Insegnamento: **Machine Learning** – SSD INF/01

Erogato in Lingua Inglese

Candidato	Punteggio
PIANGERELLI MARCO	68 / 100

<u>Corso di studio in GEOENVIRONMENTAL RESOURCES AND RISKS – CLASSE LM-74</u>

Insegnamento: **Advanced Gis** – SSD INF/01

Erogato in Lingua Inglese

Candidato	Punteggio
GENTILUCCI MATTEO	71 / 100

Insegnamento: **Sedimentology and Stratigraphy** – SSD GEO/02

Erogato in Lingua Inglese

Candidato	Punteggio
JABLONSKA' DANICA	65 / 100

Amministrazione

Area Persone Organizzazione e Sviluppo



Il presente Decreto verrà pubblicato nel sito WEB dell'Università degli Studi di Camerino all'indirizzo www.unicam.it/bandi nella sezione ESITO e nell'albo online.

IL RETTORE Prof. Claudio Pettinari