



DR 474/2020

Area Formazione Post Laurea - U.O. Alta Formazione

Responsabile Area: Roberta Chiordi

LA RETTRICE

VISTI: gli atti presentati in data 24/07/2020 dalla Commissione giudicatrice nominata con DR n. 460 del 24/07/2020 per la procedura selettiva per titoli finalizzata all'attribuzione di n. 5 incarichi nell'ambito del Master Universitario di I livello in Photonic Integrated Circuits, Sensors and NETWORKS – PIXNET III edizione a.a. 2020/2022 giusto avviso di selezione emanato con DR 427 del 07/07/2020;

CONSIDERATO: che per gli incarichi messi a bando sono pervenute n. 5 candidature;

CONSIDERATO: che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento, emanato con Decreto Rettorale del 06.05.2013 n.128 e s.m.i.;

VISTA: la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 57 del 28.03.2013;

VISTI: il Decreto della Rettrice n. 251 del 08 maggio 2019 in cui al Prof. Andrea de Guttry, nell'ambito della gestione dei Master Universitari e dei Corsi di Alta Formazione della Scuola, viene delegata la firma degli atti formali ed il successivo D.R. n. 745 del 25/11/2019;

DECRETA

Art. 1 A seguito dell'emissione del bando per la selezione di n. 5 docenze esterne, emanato con DR 427 del 07/07/2020, per lo svolgimento di incarichi di docenza da tenere nel periodo ottobre 2020 – maggio 2021 del Master Universitario di I livello in Photonic Integrated Circuits, Sensors and NETWORKS – PIXNET III edizione a.a. 2020/2022, sono affidati i seguenti incarichi di docenza:

Titolo del Corso	Argomento della lezione	Durata h. max	Codice	Docente
Master Universitario di I livello in Photonic Integrated Circuits, Sensors and NETWORKS – PIXNET, III edizione a.a. 2020/2022	Network Security	20	NS	Filippo Cugini
Master Universitario di I livello in Photonic Integrated Circuits, Sensors and NETWORKS – PIXNET, III edizione a.a. 2020/2022	Modeling and Simulation of PIC with Lumerical Software	20	PIC	Nicola Andriolli
Master Universitario di I livello in Photonic Integrated Circuits, Sensors and NETWORKS – PIXNET, III edizione a.a. 2020/2022	Laboratory practice	10	LabPS	Marco Rannello

Master Universitario di I livello in Photonic Integrated Circuits, Sensors and NETworks – PIXNET, III edizione a.a. 2020/2022	Laboratory of Photonics for Switching	15	LabPSW	Mirco Scaffardi
Master Universitario di I livello in Photonic Integrated Circuits, Sensors and NETworks – PIXNET, III edizione a.a. 2020/2022	Laboratory of Photonics Remote Sensing	15	LabPRS	Paolo Ghelfi

Art. 2 Il corrispettivo lordo previsto per gli incarichi sopra elencati viene individuato in massimo euro 150,00 (oneri e IVA incluse) ad ora sulla base del Decreto Interministeriale n. 313/2011, che stabilisce i parametri per la determinazione del trattamento economico spettante ai titolari dei contratti di cui all'art.23, comma 2 della legge n.240/2010, e sulla base di quanto indicato nella Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 57 del 28.03.2013 e successive. Potrà essere inoltre riconosciuto il rimborso delle spese di vitto, alloggio e trasporto, purché adeguatamente documentate, secondo quanto riportato all'Art. 10 del Manuale di Amministrazione della Scuola DR. 486 del 13/12/2012 e s.m.i.

Art. 3 Gli incarichi saranno formalizzati a mezzo di lettera di incarico dalla struttura U.O. Alta Formazione, Area Formazione Post-Laurea, a partire dalla data odierna a seguito di richiesta di affidamento incarico da parte del Direttore del Master di cui in premessa.

Pisa, 28/07/2020

Il Delegato all'Alta Formazione
Prof. Andrea de Guttry
(F.to)