



Area Formazione- U.O. PhD  
 Responsabile Area: Giovanna Bottai

**LA RETTRICE**

- VISTO:** lo Statuto della Scuola Superiore Sant'Anna, emanato con D.D. n.770 del 9.12.11 integrato e modificato con D.R. n. 146 del 07.03.2022 e pubblicato nella G.U. n. 66 del 19.03.2022;
- VISTA:** la legge 240/2010 ed in particolare l'art.23 che disciplina i contratti per attività di insegnamento;
- VISTO:** il Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento, emanato con Decreto Rettorale del 06.05.2013 n.128 e s.m.i., e in particolare l'art.5 commi 3, 4, 5, 6, e 7;
- CONSIDERATO:** il bando di selezione emanato con DR. n.148 del 2 Marzo 2023, rivolto a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, per l'attribuzione di un incarico di docenza nell'ambito della programmazione didattica 2022-23 sul tema "Photonic Integrated Circuits" (20 ore);
- VISTA:** il DR 176/2023 con il quale è stata nominata la Commissione d'esame per la procedura selettiva;
- VISTO:** il verbale elaborato dalla Commissione di valutazione riunitasi il giorno 15.03.2023

**DECRETA**

**Art. 1** L'approvazione degli atti relativi alla selezione per l'attribuzione di un incarico di docenza nell'ambito della programmazione didattica 2022-2023 del corso PhD in Emerging Digital Technologies sul tema "Photonic Integrated Circuits" (20 ore).

Corso	Modulo	Graduatoria docenti
Photonic Integrated Circuits	Photonic Integrated Circuits	1. Nicola Andriolli

- Art.2** L'incarico di insegnamento sarà formalizzato con lettera di incarico sottoscritta dalla Rettrice, previo conferimento dell'eventuale nulla osta da parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche per quanto concerne l'attività di docenza retribuita del Dr. Nicola Andriolli.
- Art. 3** Si conferisce mandato alla UO PhD di pubblicare il presente Decreto nella sezione del sito istituzionale della Scuola dedicata alla selezione in oggetto.

**LA RETTRICE**  
*Prof.ssa Sabina Nuti*  
 (Documento sottoscritto digitalmente  
 ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)