



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DR

**Decreto Rettorale
Il Rettore**

Oggetto

EXPACT - Esperti in Programmazione e Gestione dell'Anticorruzione e della Trasparenza a.a. 2023/2024
Nomina Commissione

Vista la legge del 19 novembre 1990, n. 341;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia;

Visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196;

Visto il Regolamento in materia di corsi per master universitario e corsi di perfezionamento dell'Università degli studi di Perugia emanato con decreto rettorale n. 66 del 26 gennaio 2015;

Visto il D.R. n. 1714 del 11.6.2024, con cui sono stati aperti i termini per la presentazione delle domande di ammissione al Bando Master II livello in "EXPACT - Esperti in Programmazione e Gestione dell'Anticorruzione e della Trasparenza" per l'a.a. 2023-2024 fino al 30.9.2024;

Vista la nota prot. n. 342742 del 02.10.2024, con la quale il Prof. Benedetto Ponti, docente referente del Master in oggetto, ha comunicato la composizione della commissione;

Decreta

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione relativa Master II livello in "EXPACT - Esperti in Programmazione e Gestione dell'Anticorruzione e della Trasparenza" per l'a.a. 2023-2024 è nominata come segue:

- Prof. Benedetto Ponti (Presidente);
- Prof. Enrico Carloni (membro effettivo);
- Prof. Matteo Falcone (segretario verbalizzante);

Art. 2

Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni al Giudice amministrativo (TAR Umbria) o nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

**Ripartizione
Didattica**

Dirigente

Antonella Bianconi

Responsabile Area

Matteo Tassi

**Responsabile
Ufficio**

Catia Dorilli

**Responsabile
del procedimento**

Lara Taglieri