



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240**

**DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
E SCIENZE MATEMATICHE**

Disposizione del Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria  
dell'Informazione e Scienze  
Matematiche

Classificazione: VII/16

N. allegati: 0

**Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di “Constrained optimization methods for learning for AI-Driven Antenna Design” (Avviso n. 10/2026)**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 35-bis introdotto dalla Legge 6 novembre 2012, n. 190, “cd. Anticorruzione”;

VISTO lo Statuto dell'Università di Siena, emanato con Decreto Rettorale n.1521/2024 dell'8 agosto 2024;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

PRESO ATTO dell'avviso pubblico Rep. n. 83/2026 Prot n. 68070 del 13/4/2026 per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro “**Constrained optimization methods for learning for AI-Driven Antenna Design**” ed in particolare l'art. 5 che prevede l'istituzione di un'apposita commissione;

CONSIDERATO che il 28/4/2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

TENUTO CONTO della delibera del Consiglio di Dipartimento Rep. n. 53/2026 Prot. 59328 del 26 marzo 2026 e rilevata la necessità di assicurare, ove possibile, la presenza di entrambi i generi nella

**Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche**

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa - [amministrazione@diism.unisi.it](mailto:amministrazione@diism.unisi.it)

Ufficio Studenti e Didattica - [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – [www.diism.unisi.it](http://www.diism.unisi.it)



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240**

**DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
E SCIENZE MATEMATICHE**

composizione della commissione per la suddetta selezione, in ottemperanza alle normative vigenti in materia di pari opportunità

CONSIDERATA la competenza del prof. Marco Gori, della prof.ssa Monica Bianchini, del prof. Stefano Maci e del prof. Federico Becattini nelle materie oggetto della procedura;

PRESO ATTO che sono state acquisite le dichiarazioni rese individualmente dai membri della nominanda commissione, in ottemperanza alle disposizioni di cui al citato art.35bis del D. Lgs. 165/2001;

#### D I S P O N E

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n. 10/2026 del 13/4/2026 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di **"Constrained optimization methods for learning for AI-Driven Antenna Design"**, è così composta:

- Prof. Marco Gori, professore di I fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche;
- Prof.ssa Monica Bianchini, professoressa di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche;
- Prof. Stefano Maci professore di I fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche;
- Prof. Federico Becattini, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (supplente);

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche  
Prof. Valerio Vignoli

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Anna Baldi

**Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche**

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa - [amministrazione@diism.unisi.it](mailto:amministrazione@diism.unisi.it)

Ufficio Studenti e Didattica - [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – [www.diism.unisi.it](http://www.diism.unisi.it)