



Area Servizi  
Settore Servizi agli Studenti  
Unità Organizzativa "Post Laurea"

**Oggetto: Concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria, XXXIX Ciclo. Nomina Commissione esaminatrice e componenti aggregati.**

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, che contiene *"Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché la delega al Governo per incentivare la qualità e la efficienza del sistema universitario"*;
- VISTO il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca numero 226 del 14 dicembre 2021 con il quale, in conformità a quanto previsto dall'articolo 19 della Legge 30 dicembre 2010, numero 240, è stato approvato ed emanato il *"Regolamento che definisce le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e i criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati"* e in particolare l'art. 8 che detta le *"Modalità di accesso ai corsi di dottorato"*;
- RICHIAMATI
- lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 3 luglio 2012, n. 153 e successive modifiche e integrazioni, ed, in particolare, gli articoli 15, comma 2, lettera l) *"istituzione e attivazione dei Corsi di Dottorato di Ricerca"*, 22 *"Corsi di Dottorato di Ricerca"* e 28 *"funzioni e prerogative del Rettore"*;
  - il *"Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca"*, emanato con Decreto Rettorale del 15 marzo 2022, n. 335 e in particolare l'articolo 12;
  - il Decreto Rettorale del 27 luglio 2023, numero 785 con il quale è stato approvato il bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi del Sannio, ciclo XXXIX, e i relativi allegati ivi comprese le schede tecniche nelle quali sono, peraltro, indicati i titoli di accesso ai Corsi di Dottorato di Ricerca;
- PRESO ATTO del verbale del collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in *"Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria"* del 19 settembre 2023, registrato al protocollo generale di Ateneo con il numero progressivo 22673, con il quale sono stati designati i membri effettivi, supplenti e aggregati della Commissione preposta alla valutazione dei candidati per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in *"Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria"*, ciclo XXXIX;

## DECRETA

**ARTICOLO 1** Di nominare quali componenti effettivi della Commissione Esaminatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in *"Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria"*, XXXIX Ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi del Sannio, i docenti di seguito elencati:

**Prof. Pasquale DAPONTE**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/E4 "MISURE", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario;

**Prof. Pietro BARESCHINO**

inquadrata nel Settore Concorsuale 09/D3 "IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/25 "Impianti Chimici", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Associato;

**Prof.ssa Alessandra DE ANGELIS**

inquadrata nel Settore Concorsuale 08/B3 "TECNICA DELLE COSTRUZIONI", Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Ricercatore a t.d..

**ARTICOLO 2** Di nominare quale componente supplente della Commissione Esaminatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria", XXXIX Ciclo, con sede amministrativa presso la Università degli Studi del Sannio, il docente di seguito riportato:

**Prof. Antonio PECCHIA**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/H1 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Associato.

**ARTICOLO 3** Di nominare quali componenti aggregati della Commissione Esaminatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria", XXXIX Ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi del Sannio, i docenti di seguito elencati:

**Prof. Alfredo Vaccaro**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/E2 "INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario;

**Prof.ssa Emma Frosina**

inquadrata nel Settore Concorsuale 09/C1 "MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/08 "Macchine a fluido", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Associato.

**Prof. Massimiliano Di Penta**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/H1 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario.

**Prof. Luigi Iannelli**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/G1 "AUTOMATICA", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 "Automatica", e in

servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Associato;

**Prof. Eugenio Zimeo**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/H1 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Associato;

**Prof. Giuseppe Maddaloni**

inquadrato nel Settore Concorsuale 08/B3 "TECNICA DELLE COSTRUZIONI", Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario.

**Prof. Daniele Davino**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/E1 "ELETTROTECNICA", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 "Elettrotecnica", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario;

**Prof. Vincenzo Galdi**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/F1 "CAMPI ELETTROMAGNETICI", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario;

**Davide Liuzza**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/G1 "AUTOMATICA", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 "Automatica", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Ricercatore a t.d..

**Prof. Mauro Gerardo Maria**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/C2 "FISICA TECNICA INDUSTRIALE", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/10 "FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Associato;

**Prof. Carlo Roselli**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/C2 "FISICA TECNICA INDUSTRIALE", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/10 "FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario;

**Prof. Maurizio Sasso**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/C2 "FISICA TECNICA INDUSTRIALE", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/10 "FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario;

**Prof. Alfredo Vaccaro**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/E2 "Sistemi Elettrici per l'Energia", Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/33 "INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario;

**Prof. Francesco Vasca**

inquadrato nel Settore Concorsuale 09/G1 "AUTOMATICA", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 "Automatica", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Professore Ordinario.

**Prof.ssa Silvia Liberata Ullò**

inquadrata nel Settore Concorsuale 09/F2 "TELECOMUNICAZIONI", Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", e in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio con la qualifica di Ricercatore.

IL RETTORE

(Professore Gerardo Canfora)

*"Firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs 82/2005"*

SF/fl