



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Area IV - Risorse Umane

Ufficio Reclutamento e Organico Personale Docente

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e s.m.i., in particolare l'art. 24, comma 3 lett. a);

VISTO il D.R. n. 1487 del 31.08.2021 con il quale è stato emanato il "Regolamento per il reclutamento di professori di prima e di seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato" ai sensi della citata Legge 240/2010, in particolare l'art. 20;

VISTO il D.R. n. 876 del 09.05.2022 pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 37 del 10.05.2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo il 11.05.2022, con il quale sono state indette procedure di selezione ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett a) della L. 240/2010 per la copertura di n. 3 posti di ricercatore a tempo determinato di cui uno presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica ed Informatica) - Settore Concorsuale 09/G2 (Bioingegneria) - **Codice Concorso ARIC/FE/44**, con scadenza 09/06/2022;

VISTA la delibera n. 233 del 14.06.2022 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale che ha indicato, per la procedura suddetta, il commissario designato e formulato la proposta dei componenti della Commissione giudicatrice;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

Ai sensi dell'art. 20 del Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e seconda fascia e ricercatori, è nominata la commissione giudicatrice per la procedura finalizzata alla copertura di n. **1 posto di ricercatore a tempo determinato lett a)**, come di seguito specificato:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA

Settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria

Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica ed Informatica

N. 1 Posto - Codice Concorso ARIC/FE/44

Commissario designato

Prof.	Ruolo	S.C.	S.S.D.	Ateneo di provenienza	Dipartimento
Francesco AMATO	PO	09/G2	ING-INF/06	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Commissari esterni

Prof.	Ruolo	S.C.	S.S.D.	Ateneo di provenienza	Dipartimento
Fabrizio ESPOSITO	PO	09/G2	ING-INF/06	Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"	Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

Prof.	Ruolo	S.C.	S.S.D.	Ateneo di provenienza	Dipartimento
Maria Francesca SPADEA	PA	09/G2	ING-INF/06	Università degli Studi della Magna Graecia di Catanzaro	Medicina Sperimentale e Clinica

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Ai sensi dell'art. 10 comma 9 del *Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato*, dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della commissione giudicatrice decorre il termine di 15 giorni per la presentazione al Rettore dell'Università di Salerno di eventuali istanze di riconsiliazione dei commissari da parte dei candidati.

Decorso il termine suddetto non sono ammesse istanze di riconsiliazione.

Le eventuali cause di incompatibilità e le modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di componente delle commissioni giudicatrici.

II RETTORE
Vincenzo Loia

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005