



**OGGETTO** Nomina componenti commissioni giudicatrici per il conferimento di 20 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – nei SS.SS.DD. DD. ICAR/02, ING-IND/07, ING-IND/09, ING-IND/13, ING-IND/17, ING-IND/35, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/07 – **Progetti Programma Regionale “RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)” POC PUGLIA FESR/FSE 2014/2020 (Art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e progetto) – CUP: F87G22000270002**

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge 240/2010 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 ed in particolare l'art. 22 inerente gli assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università del Salento e successive modifiche;

**VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca dell'Università del Salento emanato con D.R. n.184 del 11/3/2015;

**VISTA** la circolare prot. n. 32146 del 28/4/2015 (acquisita al protocollo al n. 1775 del 29/4/2015) con cui il M. Rettore comunica ai Dipartimenti le attribuzioni delle competenze in relazione agli assegni di ricerca;

**VISTO** il D.D. n. 705 del 2/11/2022 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di 20 nei SS.SS.DD. DD. ICAR/02, ING-IND/07, ING-IND/09, ING-IND/13, ING-IND/17, ING-IND/35, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/07 – Progetti Programma Regionale “RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)” POC PUGLIA FESR/FSE 2014/2020 (Art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e progetto) – CUP: F87G22000270002;

**CONSIDERATA** la numerosità e l'eterogeneità degli assegni da affidare, il Direttore, sentiti i referenti degli assegni di ricerca, propone la nomina di una commissione di valutazione per ciascun SSD così come di seguito riportato:

PROPOSTA COMPONENTI	Titolo Attività di ricerca	Docente Referente scientifico	SSD	CODICE ASSEGNO
<b>Tomasicchio, Saponieri, De Bartolo</b>	TEG_Med - Turbine Eoliche Galleggianti per il Mediterraneo	Tomasicchio Giuseppe	ICAR/02	2
<b>De Giorgi M.G., Scarselli, Nicassio</b>	Microreattori al plasma per la produzione di idrogeno verde	De Giorgi Mariagrazia	ING-IND/07	8
<b>Giannoccaro, Scaraggi,</b>	Physics-informed AI in virtual	Scaraggi Michele	ING-IND/13	15



<b>Nobile</b>	prototyping of car dynamics			
<b>Gnoni, Elia Valerio, Fabiana Tornese</b>	Sviluppo di modelli per l'analisi di rischio sanitario ed ambientale	Gnoni Mariagrazia	ING-IND/17	23
	Sviluppo di modellistica per operazioni di bio-processing	Gnoni Mariagrazia	ING-IND/17	24
<b>Corallo, Lazoi, Lezzi</b>	Smart Data Visualization	Corallo Angelo	ING-IND/35	43
	AUCTION - Advanced pUmp Costing predicTION	Corallo Angelo	ING-IND/35	44
	Un framework metodologico per un nuovo racconto della scienza (SCRIBA: Science Communication Research Instruments (to) Build Audience)	Latino Mariaelena	ING-IND/35	49
	BIM4life - Building Information Modeling per il Digital ASSET lifecycle MANAGEMENT per le utilities, le infrastrutture e l'ambiente costruito.	Latino Mariaelena	ING-IND/35	55
<b>Cafaro, Epicoco, Tommasi</b>	SPAAM - Sicurezza e Prevenzione di Attacchi in Ambito Mobile	Tommasi Francesco	ING-INF/05	59
<b>De Paolis, Longo, Paiano</b>	Il Piccolo Principe: la Realtà Estesa a supporto del Polo Pediatrico dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce	De Paolis Lucio	ING-INF/05	67
	Architettura e sicurezza delle reti multilivello a supporto delle smartland/1	Longo Antonella	ING-INF/05	66
	Modelli per la previsione del rischio incendio	Longo Antonella	ING-INF/05	68
<b>Ekuakille, Visconti, Giannoccaro</b>	Progettazione ed implementazione di una infrastruttura IT aziendale dedicata al data storage di dati clinici	Ekuakille Lay Aimè	ING-INF/07	73

TENUTO CONTO

che è necessario procedere con estrema urgenza alla chiusura della selezione pubblica stante la stringente tempistica imposta dalla Regione Puglia;



**D E C R E T A**

**Art.1** Nominare le seguenti commissioni giudicatrici per il conferimento di 20 assegni di ricerca nei SS.SS.DD. DD. ICAR/02, ING-IND/07, ING-IND/13, ING-IND/17, ING-IND/35, ING-INF/05, ING-INF/07 – Progetti Programma Regionale “RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)” POC PUGLIA FESRTFSE 2014/2020 (Art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e progetto) – CUP: F87G22000270002:

PROPOSTA COMPONENTI	Titolo Attività di ricerca	Docente Referente scientifico	SSD	CODICE ASSEGNO
<b>Tomasicchio, Saponieri, De Bartolo</b>	TEG_Med - Turbine Eoliche Galleggianti per il Mediterraneo	Tomasicchio Giuseppe	ICAR/02	2
<b>De Giorgi M.G., Scarselli, Nicassio</b>	Microreattori al plasma per la produzione di idrogeno verde	De Giorgi Mariagrazia	ING-IND/07	8
<b>Giannoccaro, Scaraggi, Nobile</b>	Physics-informed AI in virtual prototyping of car dynamics	Scaraggi Michele	ING-IND/13	15
<b>Gnoni, Elia Valerio, Fabiana Tornese</b>	Sviluppo di modelli per l'analisi di rischio sanitario ed ambientale	Gnoni Mariagrazia	ING-IND/17	23
	Sviluppo di modellistica per operazioni di bio-processing	Gnoni Mariagrazia	ING-IND/17	24
<b>Corallo, Lazoi, Lezzi</b>	Smart Data Visualization	Corallo Angelo	ING-IND/35	43
	AUCTION - Advanced pUmp Costing predicTION	Corallo Angelo	ING-IND/35	44
	Un framework metodologico per un nuovo racconto della scienza (SCRIBA: Science Communication Research Instruments (to) Build Audience)	Latino Mariaelena	ING-IND/35	49
	BIM4life - Building Information Modeling per il Digital ASSET lifecycle MANAGEMENT per le utilities, le infrastrutture e l'ambiente costruito.	Latino Mariaelena	ING-IND/35	55
<b>Cafaro, Epicoco, Tommasi</b>	SPAAM - Sicurezza e Prevenzione di Attacchi in Ambito Mobile	Tommasi Francesco	ING-INF/05	59



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce



**REGIONE  
PUGLIA**

**PUGLIA**  
FESR-FSE  
2014/2020  
*Il futuro alla portata di tutti*

**RIPARTI!**

<b>De Paolis, Longo, Paiano</b>	Il Piccolo Principe: la Realtà Estesa a supporto del Polo Pediatrico dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce	De Paolis Lucio	ING-INF/05	67
	Architettura e sicurezza delle reti multilivello a supporto delle smartland/1	Longo Antonella	ING-INF/05	66
	Modelli per la previsione del rischio incendio	Longo Antonella	ING-INF/05	68
<b>Ekuakille, Visconti, Giannoccaro</b>	Progettazione ed implementazione di una infrastruttura IT aziendale dedicata al data storage di dati clinici	Ekuakille Lay Aimè	ING-INF/07	73

**Art.2** Ciascuna Commissione dovrà chiudere i lavori di valutazione entro e non oltre il **29 novembre 2022**. Ciascuna commissione potrà riunirsi anche telematicamente utilizzando gli strumenti suggeriti dalla stessa Università del Salento per la teledidattica.

Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo di ciascuna commissione e se ne darà atto nel relativo verbale.

*Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento*

F.to Il Direttore  
(prof. ing. Antonio Ficarella)

*Agli interessati  
Alla Raccolta*