

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)**

Seduta n. 13/2021

del giorno 27 Settembre 2021

Il giorno 27 Settembre 2021 alle ore 09:00, a seguito di convocazione del 23/09/2021, si è riunito in modalità telematica, accedendo al link Partecipa alla seduta del Consiglio DMMM, in seduta plenaria il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente ordine del giorno

ORDINE DEL GIORNO

Ore 09:00 – Seduta Ristretta ai Professori di I, II fascia e ricercatori

1. Medaglioni per posizioni RTDA.

Alle 09:00 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta ristretta ai professori di I, II fascia e ricercatori:

N.	COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof. AFFERRANTE	Luciano		X		
2	Prof. ALBINO	Vito		X		
3	Prof. AMIRANTE	Riccardo		X		
4	Prof. CAMPOREALE	Sergio		X		
5	Prof. CARBONE	Giuseppe		X		
6	Prof. CASALINO	Giuseppe		X		
7	Prof. CASAVOLA	Caterina		X		
8	Prof. CIAVARELLA	Michele		X		
9	Prof. COCLITE	Giuseppe Maria		X		
10	Prof. COSTANTINO	Nicola		X		
11	Prof. DASSISTI	Michele		X		
12	Prof. DE PALMA	Pietro		X		
13	Prof. DEMELIO	Giuseppe Pompeo		X		

14	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		X		
15	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria			X	
16	Prof.	GALIETTI	Umberto			X	
17	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio		X		
18	Prof.	GENTILE	Angelo				X
19	Prof.	GORGOGLIONE	Michele		X		
20	Prof.	GRECO	Carlo		X		
21	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X		
22	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X		
23	Prof.	MASIELLO	Antonio		X		
24	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X		
25	Prof.	MOSSA	Giorgio		X		
26	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X		
27	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X		
28	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X		
29	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X		
30	Prof.	SOLIMINI	Sergio			X	
31	Prof.	SPINA	Roberto		X		
32	Prof.	TRICARICO	Luigi			X	
33	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele		X		
Prof. II Fascia							
34	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela		X		
35	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		X		

36	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X		
37	Prof.	BOCCACCIO	Antonio		X		
38	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X		
39	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa			X	
40	Prof.	CAPONIO	Erasmus		X		
41	Prof.	CARBONARA	Nunzia		X		
42	Prof.	CHERUBINI	Stefania		X		
43	Prof.	CINEFRA	Maria		X		
44	Prof.	CSAJBOK	Bence		X		
45	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo		X		
46	Prof.	D'AVENIA	Pietro		X		
47	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X		
48	Prof.	DIGIESI	Salvatore		X		
49	Prof.	FIorentINO	Michele		X		
50	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo			X	
51	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X	
52	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	entra alle 9:35	X		
53	Prof.	MADDALENA	Francesco		X		
54	Prof.	ORESTA	Paolo		X		
55	Prof.	PERCOCO	Gianluca		X		
56	Prof.	POMPONIO	Alessio		X		
57	Prof.	REINA	Giulio		X		
58	Prof.	ROTOLO	Daniele		X		

59	Prof.	SCOZZI	Barbara			X	
60	Prof.	SORIA	Leonardo			X	
61	Prof.	TORRESI	Marco			X	
62	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo			X	
RIC. T.D.. IND.							
63	Prof.	BOENZI	Francesco			X	
64	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe				X
65	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina	entra alle 9:25		X	
66	Prof.ssa	VITIELLO	Maria	entra alle 9:25		X	
RIC.RTD/A							
67	Dott.	ARDITO	Lorenzo			X	
68	Dott.	BONELLI	Francesco			X	
69	Dott.	CAPURSO	Tommaso			X	
70	Dott.	CASTELLANO	Anna			X	
71	Dott.	CERIA	Michela			X	
72	Dott.	CONTUZZI	Nicola			X	
73	Dott.	DE MARINIS	Dario			X	
74	Dott.	DE VITA	Francesco				X
75	Dott.	FACCHINI	Francesco	entra alle 9:30		X	
76	Dott.ssa	GUERRA	Maria Grazia				X
77	Dott.	GUGLIELMI	Pasquale			X	
78	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo			X	
79	Dott.	NATALICCHIO	Angelo			X	

80	Dott.	ORLANDO	Gianluca		X		
81	Dott.	PAPANGELO	Antonio		X		
82	Dott.	PICCININNI	Antonio		X		
83	Dott.	SILVESTRI	Bartolomeo				X
84	Dott.	STEFANIZZI	Michele		X		
RIC. T.D./B							
85	Dott.	ANGELASTRO	Andrea		X		
86	Dott.ssa	BARILE	Claudia		X		
87	Dott.ssa	FABBIANO	Laura		X		
88	Dott.ssa	GASPARI	Antonella		X		
89	Dott.	LAVECCHIA	Fulvio		X		
90	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto		X		
91	Dott.	MENGA	Nicola			X	
92	Dott.	PANNIELLO	Umberto		X		
93	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni			X	
94	Dott.	PAVESE	Francesco		X		
95	Dott.ssa	PELLEGRINO	Roberta		X		
96	Dott.	PUTIGNANO	Carmine		X		
97	Dott.	DISTASO	Elia		X		
98	Dott.	TAMBURRANO	Paolo		X		
Segretario							
99	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata			X	

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, e constatata l'assenza giustificata del segretario verbalizzante dott.ssa Renata Martinelli, nomina il prof. Luciano Afferrante segretario verbalizzante della presente riunione.

Il Presidente dichiara, pertanto, aperti i lavori del Consiglio.

Il Presidente mette in discussione il punto:

1. Medaglioni per attivazione bandi di concorso personale docente.

Il Presidente riferisce al Consiglio che in esito alla seduta del n. 12 del 16.09.2021 è stato deliberato di bandire posti di RTDA, da impiegarsi su progetti di innovazione e green come da Decreto Ministeriale n. 1062 del 10-08-2021, nei settori scientifico disciplinari

- a) N.1 RTDA nel SSD ING-IND/06 – Progetto: “Autonomous Marine Collaborative roBOTs – AM-COBOT”;
- b) N.1 RTDA nel SSD ING-IND/13 – Progetto: “Identificazione dinamica e monitoraggio di veicoli stradali e ferroviari e caratterizzazione indiretta di strade e vie ferrate”;
- c) N. 1 RTDA nel SSD ING-IND/15 – Progetto: “Documentazione tecnica 4.0 in Realtà Aumentata per il miglioramento della transizione verso l'idrogeno”
- d) N. 1 RTDA nel SSD ING-IND/17 – Progetto: “Misurazione delle performance circolari e degli impatti sociali dell'impiego di tecnologie I4.0”.

Il Presidente illustra il medaglione per la procedura di RTDA ING-IND/06 che di seguito si riporta:

RTDA - ING-IND/06 – Fluidodinamica

Posti	1 RTDA
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto
Area scientifica e/o macrosettore	09/A Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e Navale
Settore concorsuale	09/A1 – Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/06 – Fluidodinamica
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<ol style="list-style-type: none"> a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del S.S.D. ING-IND/06 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di base di Fluidodinamica e Biofluidodinamica, nonché di quelli più specialistici afferenti al SSD. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente. b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un ricercatore che dovrà svolgere attività di ricerca di livello internazionale nell'ambito della fluidodinamica computazionale per problemi multifisici. In particolare, l'attività deve essere riconducibile alle seguenti tematiche: tecnica dei contorni immersi, strutture sottili deformabili, interazione fluido-struttura, interazione elettromeccanica, locomozione acquatica.

	c. Il ricercatore, infine, dovrà svolgere attività di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca e di trasferimento tecnologico, così da potenziare sia le collaborazioni scientifiche con altri settori disciplinari, sia sviluppare e potenziare collaborazioni internazionali.
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	7
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTDA
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari, Taranto
Group of Academic Recruitment Fields	09/A Mechanical and Aerospace Engineering and Naval Architecture
Academic recruitment field	09/A1 – Aeronautical and Aerospace Engineering and Naval Architecture
Academic Discipline	ING-IND/06 – Fluid Dynamics
Specific duties of the researcher (job description)	<p>a. Teaching will pertain to Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain to the scientific sector ING-IND/06 – with specific focus on the courses of Fluid Dynamics and Biofluid Dynamics, as well as to more specialized and advanced courses related to the scientific sector ING-IND/06. The teaching activity will be aimed at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. With reference to the general scientific interests and the research activities in progress at the DMMM, the open position is dedicated to a researcher, who will have to carry out scientific research activities at international level in the field of computational fluid dynamics for multiphysics problems. In particular, the activity must be related to the following topics: immersed boundary technique, thin deformable structures, fluid-structure interaction, electromechanical interaction, aquatic locomotion.</p> <p>c. The researcher will have to carry out collaboration and coordination activities of research projects and technology transfer in order to strengthen both scientific collaborations with other disciplinary sectors and develop and strengthen international collaborations.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	7
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
Internal Code	

Il Presidente illustra il medaglione per la procedura di RTDA ING-IND/13 che di seguito si riporta:

RTDA - ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine

Posti	1 RTDA
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto
Area scientifica e/o macrosettore	09/A Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e Navale
Settore concorsuale	09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del S.S.D. ING-IND/13 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di base di Meccanica Applicata alle Macchine, nonché di quelli più specialistici afferenti al SSD. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un ricercatore che dovrà svolgere attività di ricerca scientifica di livello internazionale, seguendo approcci di tipo teorico, numerico e sperimentale riconducibile alle seguenti tematiche: meccanica delle vibrazioni, identificazione dinamica e monitoraggio dei sistemi, con particolare riferimento ai veicoli stradali e ferroviari e alla caratterizzazione indiretta di strade e vie ferrate.</p> <p>c. Il ricercatore, infine, dovrà svolgere attività di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca, di trasferimento tecnologico e di attività di tipo sperimentale così da potenziare sia le collaborazioni scientifiche con altri settori disciplinari, sia sviluppare e potenziare collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	7
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTDA
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari, Taranto
Group of Academic Recruitment Fields	09/A Mechanical and Aerospace Engineering and Naval Architecture
Academic recruitment field	09/A2 – Applied Mechanics
Academic Discipline	ING-IND/13 – Applied Mechanics
Specific duties of the researcher (job description)	a. Teaching will pertain to Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain to the scientific sector ING-IND/13 – with specific focus on the courses of Applied Mechanics as well as to more specialized and advanced courses related to the scientific sector ING-IND/13. The teaching activity will be aimed at developing a multidisciplinary

	<p>scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. With reference to the general scientific interests and the research activities in progress at the DMMM, the open position is dedicated to a researcher who will have to carry out scientific research activities at international level in the typical topics of the SSD referred to in point a, following approaches either theoretical, numerical or experimental related to the following topics: mechanics of vibrations, dynamic identification and monitoring of systems, with specific respect to road and rail vehicles and to the indirect characterization of road and rail tracks.</p> <p>c. The researcher will have to carry out collaboration and coordination activities of research projects, technology transfer and experimental activities in order to strengthen both scientific collaborations with other disciplinary sectors, and develop and strengthen international collaborations.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	7
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
Internal Code	

Il Presidente illustra il medaglione per la procedura di RTDA ING-IND/15 che di seguito si riporta:

RTDA in ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell’Ingegneria

Posti	1 RTDA
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari
Area scientifica e/o macrosettore	09/A – INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE
Settore concorsuale	09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/15– DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta al candidato riguarderà gli insegnamenti dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Metodi di Rappresentazione Tecnica, e Realtà Aumentata per l'Industria. Le attività didattiche consisteranno, oltre allo svolgimento dei corsi tramite didattica frontale, anche in esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissione di esame, in attività di tutoraggio agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato dovrà svolgere attività di ricerca scientifica di livello</p>

	<p>internazionale, sia teorica che sperimentale nelle seguenti tematiche: realtà virtuale, realtà aumentata, interazione uomo macchina in ambito industriale. Il candidato, infine, dovrà svolgere attività di sviluppo in ambiente Unity3D, e svolgere attività di tipo sperimentale, in particolar modo nella raccolta di dati quantitativi da user test.</p> <p>c. Il ricercatore, infine, dovrà svolgere attività di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca, di trasferimento tecnologico e di attività di tipo sperimentale così da potenziare sia le collaborazioni scientifiche con altri settori disciplinari, sia sviluppare e potenziare collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	7
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTDA
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari
Group of Academic Recruitment Fields	09/A – MECHANICAL, AEROSPACE AND NAVAL ENGINEERING
Academic recruitment field	09/A3: MACHINES DESIGN, MECHANICAL CONSTRUCTION AND METALLURGY
Academic Discipline	ING-IND/15– DESIGN METHODS FOR INDUSTRIAL ENGINEERING
Specific duties of the researcher (job description)	<p>a. Teaching will be carried out at Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain entirely to the scientific sector ING-IND/15 – with specific focus on the courses of: Methods for technical Representation, Augmented Reality for Industry. The teaching activity will be carried out with lectures, seminars and participation as member of the examination committee, and will also comprise the support to students as a tutor. The teaching activities will be aimed at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. With reference to the general scientific interests and the research activities in progress at the DMMM, the open position is dedicated to a researcher who will have to carry out scientific research activities at international level on the following topics: Virtual Reality, Augmented Reality, Human – Computer Interaction. The candidate should carry out activity in the Unity 3D development environment, and carry out experimental activities, especially in the collection of quantitative data from user tests.</p> <p>c. The researcher will have to carry out collaboration and coordination activities of research projects, technology transfer and experimental activities in order to strengthen both scientific collaborations with other disciplinary sectors, and develop and strengthen international collaborations.</p>

Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	7
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
Internal Code	

Il Presidente illustra il medaglione per la procedura di RTDA ING-IND/17 che di seguito si riporta:

RTDA in ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici

Posti	1 RTDA
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Bari, Taranto e Foggia
Area scientifica e/o macrosettore	09/B – INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE
Settore concorsuale	09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI
Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica sarà condotta per i corsi di laurea di primo livello, di laurea magistrale e corsi di dottorato pertinenti il settore scientifico disciplinare ING-IND/17 con focus specifico sui corsi di Impianti Industriali, Sicurezza del lavoro, Logistica Industriale, Gestione della Produzione Industriale, Impianti Meccanici. L'attività didattica sarà finalizzata a sviluppare la formazione scientifica e professionale multidisciplinare degli studenti.</p> <p>b. Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca di livello internazionale a livello teorico e sperimentale nelle tematiche tipiche del SSD ed in particolare: Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali e dei sistemi di produzione, Produzione sostenibile, Logistica, Gestione del Rischio ed Asset Management.</p> <p>c. Il ricercatore, infine, dovrà condurre attività di ricerca teorica e sperimentale, interagire con altri settori scientifici nel campo dell'ingegneria meccanica e gestionale, e sviluppare ricerca multidisciplinare.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	7
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTDA
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Bari, Taranto and Foggia
Group of Academic Recruitment Fields	09/B – MANUFACTURING, INDUSTRIAL AND MANAGEMENT ENGINEERING
Academic recruitment field	09/B2 – INDUSTRIAL MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING
Academic Discipline	ING-IND/17 – INDUSTRIAL MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING

Specific duties of the researcher (job description)	<p>a. Teaching will be carried out at Bachelor, Master and PhD degree courses. It will pertain to the scientific sector ING-IND/17, focusing on Industrial Plants, Safety of Work, Industrial Logistics, Operations Management, and Mechanical Plants. The teaching activity will aim at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students.</p> <p>b. The researcher will carry out research activities of international relevance, both theoretical and experimental, on the following topics: Design and Management of Industrial Plants and Industrial systems, Sustainable Production, Logistics, Risk Management and Asset Management.</p> <p>c. The researcher will have to carry out theoretical and experimental research, interact with other scientific sectors in mechanical and management engineering, and develop multidisciplinary research.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	7
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
Internal Code	

Al termine della relazione, pone ai voti la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità,
 valutate le proposte di medaglione presentate,
 verificata la coerenza dei profili con le declaratorie dei rispettivi settori scientifici disciplinari e con i rispettivi progetti presentati
 considerato inoltre che i profili proposti soddisfano le esigenze di fabbisogno didattico e di ricerca del Dipartimento e dell'Ateneo,

approva

i profili così come proposti per la copertura dei seguenti posti:

- a) un posto di **RTDA nel SSD ING-IND/06;**
- b) un posto di **RTDA nel SSD ING-IND/13;**
- c) un posto di **RTDA nel SSD ING-IND/15;**
- d) un posto di **RTDA nel SSD ING-IND/17.**

A questo punto, il Presidente illustra il medaglione per un posto di RDTA nel SSD ING-IND/35 finanziato nell'ambito della convenzione sottoscritta dal Politecnico di Bari e dal Comune di Taranto in data 31/05/2021:

RDTA in SSD ING-IND/35 - Ingegneria Economico Gestionale

Posti	1 RTDA
Dipartimento	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sede di servizio	Taranto e Bari
Area scientifica e/o macrosettore	09/B – INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE
Settore concorsuale	09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/35 – Ingegneria Economico Gestionale
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del S.S.D. ING-IND/35 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di base di Economia e Organizzazione Aziendale e Sistemi Economici nonché di quelli più specialistici di Gestione della Supply Chain. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un ricercatore che dovrà svolgere attività di ricerca scientifica di livello internazionale sulle seguenti tematiche: team organizzativi, sistemi organizzativi complessi, supply chain.</p> <p>c. Il ricercatore dovrà svolgere attività di sviluppo di modelli di simulazione ad agenti per indagare fenomeni complessi ed emergenti di network organizzativi di individui e imprese.</p> <p>d. Il ricercatore, infine, dovrà svolgere attività di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca, così da potenziare sia le collaborazioni scientifiche con altri settori disciplinari, sia sviluppare e potenziare collaborazioni internazionali.</p>
Trattamento economico previdenz.	Come previsto dalla vigente normativa
Numero massimo di pubblicazioni	6
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio.
Codice int. procedura	

Number of academic positions	1 RTDA
Department	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Place of work	Taranto and Bari
Group of Academic Recruitment Fields	09/B Manufacturing, Industrial and Management Engineering
Academic recruitment field	09/B3 - Business and Management Engineering
Academic Discipline	ING-IND/35 – Business and Management Engineering
Specific duties of the researcher (job description)	<p>a. Teaching activity will be carried out at Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain to the scientific sector ING-IND/35 – with specific focus on the courses of Business Economics and Organization and Economic Systems, and as well as on more specialized and advanced courses related to Supply chain Management. The teaching activity will be aimed at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. With reference to the general scientific interests and the research activities in progress at the DMMM, the open position is dedicated to a researcher who will have to carry out scientific research activities at international level related to the following topics: organizational teams, complex organizational systems, supply chain.</p>

	<p>c. The researcher should develop agent-based simulation models aimed at investigating complex and emergent phenomena characterizing firm and individual networks.</p> <p>d. The researcher, finally, should carry out collaboration and coordination activities of research projects, in order to strengthen both scientific collaborations with other disciplinary sectors, and develop and strengthen international collaborations.</p>
Salary and Benefits	According to the current regulations.
Maximum Number of publications to be submitted for the evaluation	6
Method of ascertaining the degree of knowledge of English	The evaluation will be conducted on the basis of the scientific papers written in English. The Evaluation Committee may also decide to resort to a colloquium
Internal Code	

Al termine della relazione, pone ai voti la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità,
 valutata la proposta di medaglione presentata,
 verificata la coerenza del profilo con la declaratoria del rispettivo settore scientifico disciplinare,
 considerato inoltre che il profilo proposto soddisfa le esigenze di fabbisogno didattico e di ricerca del Dipartimento e dell'Ateneo,

approva

il profilo così come proposto per la copertura del seguente posto:

- a) un posto di **RDTA nel SSD ING-IND/35**

Non essendoci altro da discutere, il Presidente, alle ore 09:43, dichiara chiusa la seduta ristretta ai professori di I, II fascia e ricercatori.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Il Segretario
 Prof. Luciano Afferrante

Il Presidente
 Prof. Giuseppe Carbone