

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 23/2022 DEL GIORNO 15/12/2022

RISTRETTO AI DOCENTI DI I E DI II FASCIA

VERBALE

Il giorno **15** del mese di **dicembre** dell'anno **2022**, alle ore 09.10, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alle note Prot. 0040514 del 12/12/2022 - [Cl. II/6] e Prot. 0040768 del 13/12/2022 - [Cl. II/6], si è tenuta, in presenza presso la sala riunioni del Dipartimento Dicatech e telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 23/2022 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, ristretto ai professori di I e di II fascia**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- 94. Nota Rettorale prot. n.38020 del 22/11/2022 (Cl. III/13): richiesta di avvio procedura di reclutamento di n. 1 posto di RTDA per il s.s.d. ING-IND/32
- 95. Richiesta di avvio procedura di reclutamento di n. 4 posti di RTT per i ss.ss.dd. MAT/08, ING-INF/03, ING-INF/05 e ING-IND/32, esiti del C.d.A. del 1° dicembre 2022

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

- 97. Richiesta Prot. 0040713 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3] del prof. Attivissimo, Responsabile per il Politecnico di Bari dello Spoke 8 relativo al Centro Competenza Nazionale per Simulazioni, Calcolo e Analisi dei Dati ad Alte Prestazioni In Silico Medicine & Omics Data, di avvio procedura di chiamata per un posto di RUTD-a nel s.s.d. ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "junior") (Bevilacqua)
- 98. Richiesta Prot. 0040714 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3] del prof. Attivissimo, Responsabile per il Politecnico di Bari dello Spoke 8 relativo al Centro Competenza Nazionale per Simulazioni, Calcolo e Analisi dei Dati ad Alte Prestazioni In Silico Medicine & Omics Data, di avvio procedura di chiamata per un posto di RUTD-a nel s.s.d. ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "junior") (Attivissimo)
- 99. Richiesta Prot. 0040715 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3] del prof. Attivissimo, Responsabile per il Politecnico di Bari dello Spoke 8 relativo al Centro Competenza Nazionale per Simulazioni, Calcolo e Analisi dei Dati ad Alte Prestazioni In Silico Medicine & Omics Data, di avvio procedura di chiamata per un posto di RUTD-a nel s.s.d. ING-IND/15– DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "junior") (Boccaccio)

All'apertura dei lavori, sono presenti:

- il Direttore, Prof. Ing. Gennaro BOGGIA;
- la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la sig.ra Paola MINIELLO, Segretaria verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	x		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo			x
3	P.O.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
4	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
5	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
6	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		
7	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
9	P.O.	De Venuto	Daniela	x		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
11	P.O.	Di Noia	Tommaso	x		
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio			x
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		
14	P.O.	Fanti	Maria Pia	x		
15	P.O.	Giaquinto	Nicola	x		
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		Esce alle ore 9.30
17	P.O.	La Scala	Massimo	x		
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo			x
19	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
20	P.O.	Naso	David			x
21	P.O.	Passaro	Vittorio		x	
22	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo			x
23	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
24	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
25	P.O.	Ruta	Michele	x		
26	P.A.	Acciani	Giuseppe			x
27	P.A.	Adamo	Francesco		x	
28	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
29	P.A.	Calò	Giovanna			x
30	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
31	P.A.	Colucci	Simona	x		
32	P.A.	De Cicco	Luca	x		
33	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
34	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	x		
35	P.A.	Di Nisio	Attilio	x		
36	P.A.	Dicorato	Maria	x		
37	P.A.	Guccione	Pietro			x
38	P.A.	Guerriero	Andrea			x
39	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
40	P.A.	Lino	Paolo			x
41	P.A.	Maione	Guido	x		
42	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	x		
43	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
44	P.A.	Mescia	Luciano	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
45	P.A.	Mongiello	Marina	x		
46	P.A.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
47	P.A.	Piro	Giuseppe	x		
48	P.A.	Politi	Tiziano	x		
49	P.A.	Popolizio	Marina	x		
50	P.A.	Puliafito	Vito	x		
51	P.A.	Sbrizzai	Roberto			x
52	P.A.	Scioscia	Floriano	x		
53	P.A.	Stasi	Silvio	x		
54	P.A.	Vergura	Silvano	x		

Il Presidente, alle ore 09,12, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente informa che il prof. Vitoantonio Bevilacqua, in qualità di responsabile scientifico del progetto “Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities – BRIEF” ha chiesto, in data 14/12/2022, l’attivazione di una procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di tipologia A, ex. Art. 24, comma 3, lett. A) Legge N. 240/2010 nel s.s.d. FIS/03 FISICA DELLA MATERIA.

Il prof. Spagnolo ha prodotto già il medaglione per poter attivare la procedura.

Il prof. Bevilacqua, in qualità di PI e Responsabile Scientifico del Progetto, ritiene il profilo richiesto congruente e funzionale alle attività dello stesso. In relazione ai fondi, la spesa graverà esclusivamente per il 50% sulla quota del sotto progetto BRIEF-DIF: “Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities – BRIEF”

Il Soggetto capofila è la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna;

il Ruolo del Politecnico di Bari: soggetto co-proponente;

CUP J13C22000400007

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni. Nessuno risponde.

94. NOTA RETTORALE PROT. N.38020 DEL 22/11/2022 (CL. III/13): RICHIESTA DI AVVIO PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DI RTDA PER IL S.S.D. ING-IND/32

Il Presidente informa che con nota Prot. 0038020 del 22/11/2022 - [Cl. III/13], preventivamente trasmessa ai consiglieri, il Rettore ha informato che “a valere sul contributo finanziario assegnato dal MUR con D.M. 737/2021, il C.d.A. ha inteso programmare l’utilizzo dell’importo di euro 607.989,15 per l’attivazione di contratti triennali di ricercatore a tempo determinato di tipo A). Tale importo è stato già impegnato, per circa 200 mila euro, per il rinnovo biennale di 4 RTDA, mentre la quota residua di euro 407.989,15 potrà, entro la fine del corrente anno, essere destinata all’attivazione di nuovi ricercatori della stessa tipologia.”

Pertanto, il Rettore ha invitato i Dipartimenti a far pervenire, in coerenza con la programmazione dipartimentale, delibera di chiamata di un RTDA per ciascuno di codesti Dipartimenti e a fornire gli elementi necessari alla redazione dei bandi, in applicazione di quanto previsto dal vigente Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato.”

A tal fine, la Commissione Risorse ha individuato per l'avvio di una procedura di reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipo a) (tipologia "Junior"), ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge 240/2010 e dell'art. 3 del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010" (emanato con D.R. n.1221 del 21/11/2022), il s.s.d. ING-IND/32 "Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici".

Il referente del s.s.d. ING-IND/32 ha presentato il prescritto Medaglione utile per la stesura del bando di selezione, riportato di seguito alla presente delibera.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori di I e di II fascia, ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 175 del 14 marzo 2019) ed in particolare gli artt. 20 e 23;

VISTO "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010" (emanato con D.R. n.1221 del 21/11/2022);

PRESO ATTO della nota rettorale Prot. 0038020 del 22/11/2022 - [Cl. III/13];

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di autorizzare l'attivazione della procedura di chiamata per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) "junior" (art, 24, comma 3, lett. a), della legge n.240/2010), a tempo pieno, nel settore scientifico disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici", con le modalità previste dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", come richiesto con nota rettorale Prot. 0038020 del 22/11/2022 - [Cl. III/13].

Allegato p.94 C.DEI n.23/2022

**Reclutamento n.1 RUTD di tipo a) "junior" (art. 24, comma 3, lett. a), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici"**

Posti Number of positions	1
Ruolo	Ricercatore a tempo determinato ex Art. 14 comma 6-quinquiesdecies della LEGGE 29 giugno 2022, n. 79 di conversione del decreto-legge 30 aprile 2022
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Sede di Taranto presso il centro Interdipartimentale Magna Grecia
Settore concorsuale	09/E2 Ingegneria dell'Energia Elettrica 09/E2 Electrical Energy Engineering
SSD	ING-IND/32 Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici ING-IND/32 Power Converters, Electrical Machines and Drives
Nome progetto	Convertitori, macchine ed azionamenti elettrici per applicazioni aerospaziali Power converters, electrical machines and drives for aerospace applications
Idea Progettuale	L'attività di ricerca da svolgere sarà centrata sullo studio di problematiche caratteristiche del SSD ING-IND/32, con particolare riferimento a quelle previste dal progetto, ovvero: il ricercatore dovrà occuparsi dell'analisi delle condizioni di funzionamento di macchine, convertitori ed azionamenti elettrici per applicazioni aeronautiche e aerospaziali. Sulla base dei risultati ottenuti, il ricercatore dovrà sviluppare delle tecniche di controllo innovative di convertitori, macchine ed azionamenti elettrici che tengano conto delle esigenze specifiche e delle peculiarità delle applicazioni aerospaziali. Tali attività di ricerca avranno come obiettivo principale quello di massimizzare l'efficienza, l'affidabilità e la stabilità dei convertitori, macchine ed azionamenti elettrici considerati per tali applicazioni. The research activity to be carried out will be centered on the study of characteristic problems of the ING-IND/32 SSD, with particular reference to those foreseen by the project, namely: the researcher will have to deal with the analysis of the operating conditions of machines, converters and electrical drives for aerospace applications. On the basis of the obtained results, the researcher will have to develop innovative control techniques for converters, machines and electrical drives that take into account the specific needs and peculiarities of aerospace applications. These research activities will have the main objective of maximizing the efficiency, reliability and stability of the converters, machines and electrical drives considered for these applications.
Campo principale di ricerca (coincidente con l'idea progettuale assegnata)	PE7 Ingegneria dei sistemi e delle comunicazioni PE7 Systems and communication engineering
Sottocampo di ricerca	PE7_2 Ingegneria elettrica ed elettronica: semiconduttori, componenti, sistemi PE7_2 Electrical and electronic engineering: semiconductors, components, systems
Dettagli dell'impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche qualitative)	Il ricercatore dovrà condurre attività di ricerca accompagnate da deposito di eventuali brevetti, presentazioni a convegni Internazionali nonché pubblicazioni su riviste Internazionali indicizzate sui temi specifici dell'idea progettuale. La ricerca dovrà produrre tecniche di controllo innovative di convertitori ed azionamenti elettrici per applicazioni aeronautiche e aerospaziali. In particolare, il ricercatore dovrà testare le tecniche sviluppate sia in simulazione sia

	<p>sperimentalmente su setup di laboratorio.</p> <p>The researcher will have to carry out research activities accompanied by the filing of any patents, presentations at international conferences as well as publications in indexed international journals on the specific topics of the project idea. The research will have to produce innovative control techniques for power converters and electric drives for aeronautical and aerospace applications. In particular, the researcher will have to test the techniques developed both in simulation and experimentally on laboratory setups.</p>
Dettagli dell'impegno didattico	<p>Assegnazione fino a 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD ING-IND/32</p> <p>The researcher could be required to teach a maximum of 6 ECTS. Subjects will belong to SSD ING-IND/32</p>
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<p>Insegnamento e assistenza per le discipline del SSD ING-IND/32 dei corsi di Laurea e per i corsi di Dottorato di ricerca del Politecnico di Bari.</p> <p>Teaching and assistance for the disciplines of the SSD ING-IND/32 of the Degree courses and for the PhD courses of the Politecnico di Bari.</p>
Competenze richieste	<p>Ottima conoscenza delle tecniche di controllo per convertitori elettronici di potenza e per azionamenti elettrici.</p> <p>Ottima capacità di utilizzo delle principali strumentazioni di misura.</p> <p>Ottima capacità di prototipizzazione e di realizzazione di setup sperimentali di laboratorio.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi di elaborazione e dei relativi linguaggi di programmazione per il controllo in tempo reale di convertitori elettronici di potenza e di azionamenti elettrici.</p> <p>Ottima capacità di applicare le proprie conoscenze in ambito tecnico e scientifico ed in particolare nel controllo per convertitori elettronici di potenza e per azionamenti elettrici.</p> <p>Excellent knowledge of control techniques for electronic power converters and electric drives.</p> <p>Excellent ability to use the main measuring instruments.</p> <p>Excellent ability to prototype and create experimental laboratory setups.</p> <p>Excellent knowledge of processing systems and related programming languages for the real-time control of electronic power converters and electric drives.</p> <p>Excellent ability to apply their knowledge in the technical and scientific fields and in particular in the control of electronic power converters and electric drives.</p>
Lingua richiesta e modalità per l'accertamento.	<p>Lingua: inglese</p> <p>Livello di conoscenza della lingua: eccellente scritto/ascolto e</p>

	<p>comprensione/parlato; eccellente inglese tecnico scritto.</p> <p>L'accertamento avverrà sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese del candidato. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.</p> <p>Language: English</p> <p>Knowledge level: excellent, written/listening and comprehension/spoken; excellent written technical English.</p> <p>The evaluation will be carried out adopting the scientific publications in English language of the candidate. If needed, the evaluation committee can verify the English language knowledge through an oral examination.</p>
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Competenze informatiche richieste	<p>Ottima capacità di programmazione in linguaggio C, C++, Matlab/Simulink, Spice ed altri ambienti per la simulazione di sistemi elettrici ed elettronici e per lo sviluppo di algoritmi di controllo.</p> <p>Excellent programming skills in C, C ++, Matlab / Simulink, Spice and other environments for the simulation of electrical and electronic systems and for the development of control algorithms.</p>
Servizio agli studenti	<p>Attività di tutoraggio e di supporto agli studenti, seminari, laboratori, supervisione di tirocini e tesi di laurea.</p> <p>Tutoring and teaching support to students, tutorials, laboratory activities and supervision of internship and thesis projects.</p>
Requisiti specifici di ammissione	<p>Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, su tematiche inerenti il SSD ING-IND/32.</p> <p>PhD, with thesis relevant to the ING-IND/32 SSD.</p>

Il Presidente fa presente che nel titolo del successivo punto 95 all'Odg è presente un errore materiale. Pertanto, il titolo esatto è **RICHIESTA DI AVVIO PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DI RTDB PER IL S.S.D. MAT/08 E DI N.3 RTT PER I SS.SS.DD. ING-INF/03, ING-INF/05 E ING-IND/32, ESITI DEL C.D.A. DEL 1° DICEMBRE 2022** e non già Richiesta di avvio procedura di reclutamento di n. 4 posti di RTT per i ss.ss.dd. MAT/08, ING-INF/03, ING-INF/05 e ING-IND/32, esiti del C.d.A. del 1° dicembre 2022

95. RICHIESTA DI AVVIO PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DI RTDB PER IL S.S.D. MAT/08 E DI N.3 POSTI DI RTT PER I SS.SS.DD. ING-INF/03, ING-INF/05 E ING-IND/32, ESITI DEL C.D.A. DEL 1° DICEMBRE 2022

Il Presidente informa che con nota Prot. 0040564 del 12/12/2022, preventivamente trasmessa ai consiglieri, il Rettore ha trasmesso gli esiti del C.d.A. seduta del 01/12/2022, avente a oggetto "programmazione docenza", di cui si riporta uno schema riassuntivo.

	DMMM			DEI			DICATECH			DARCOD			FISICA			Quota extra programmaz.			POS. TOT.
	N. Posiz.	SSD	PO	N. Posiz.	SSD	PO	N. Posiz.	SSD	PO	N. Posiz.	SSD	PO	N. posiz.	SSD	PO	N. Posiz.	SSD	PO	
PO art 18	4	ING-IND/13 ING-IND/15 ING-IND/17 ING-IND/08	4	2	ING-IND/31 ING-INF/02 (graduatoria aperta)	1,3	3	ICAR/02 ICAR/07 MAT/07	3	2	ICAR/14 (graduata. aperta) ICAR/17	1,3	1	FIS/01	1	2	ING-INF/05 (DEI) ING-IND/32 (DEI)	2	14
PA ext art. 18 comma 4 (esterno)	1	ING-IND/04	0,7	0		0	1	ICAR/05	0,7	0		0	0		0	0		0	2
RTT esterni	0		0	2	ING-IND/32 ING-INF/03	1	0		0	0		0	0		0	0		0	2
RTD/b o RTT	2	ING-IND/16 ING-IND/35	1	3	ING-INF/04 ING-INF/01 ING-INF/07	1,5	2	ICAR/17 ING-IND/22	1	3	ICAR/17 ICAR/08 ICAR/21	1,5	0		0	4	Mat/05 (DMMM) MAT/03 (DMMM) MAT/08 (DEI) ING-INF/05 (DEI)	2	14
Quota dipartimento di eccellenza RTD/b o RTT	2	ING-IND/13 ING-IND/16	1,3				1	ICAR/22	0,5				1	FIS/01	0,5		contributo unatum dip. di eccellenza DICATECH (0,3 PO) e Fisica (0,15 PO)	0,45	4
Tenure track	3	ING-IND/35 ING-IND/14 ING-IND/08	Già accant.	4	ING-INF/04 ING-INF/01 ING-INF/07 ING-INF/05	Già accant.	4	ICAR/02 ICAR/02 ICAR/05 ICAR/22	Già accant.	3	ICAR/09 ICAR/13 ICAR/16	Già accant.	0		0	0		0	14
Totali	12		7	11		3,8	11		5,2	8		2,8	2		1,5	6		4,45	50
	N. Unità		Costo P.O.	N. Unità		Costo P.O.	N. Unità		Costo P.O.	N. Unità		Costo P.O.	N. Unità		Costo P.O.	N. Unità		Costo P.O.	
Totale P.O.			24,75																

A tal fine di individuare le posizioni per le quali chiedere l'avvio delle procedure di reclutamento, ai sensi dell'art.24, comma 3, della Legge 240/2010 e dell'art. 4bis del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010" (emanato con D.R. n.1221 del 21/11/2022), la Commissione Risorse del DEI, sulla base della programmazione dipartimentale, ha elaborato una sua proposta di cui riferisce il Presidente:

n.1 posto **RTDb** nel s.s.d. **MAT/08**

n.1 posto **RTT** nel s.s.d. **ING-INF/03**

n.1 posto **RTT** nel s.s.d. **ING-INF/05**

n.1 posto **RTT** nel s.s.d. **ING-IND/32**

riportati di seguito alla presente delibera.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori di I e di II fascia, ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari (D.R. n. 175 del 14 marzo 2019) ed in particolare gli artt. 20 e 23;
VISTO il vigente “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010” (emanato con D.R. n.1221 del 21/11/2022);
CONSIDERATA la nota rettorale Prot. 0040564 del 12/12/2022;
TENUTO CONTO delle proposte emerse;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di autorizzare l'attivazione delle procedure di chiamata per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b, a norma dell'art. 24 comma 3, lett.b, legge n. 240/2010 e n.3 posti di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track ("RTT"), a norma dell'art. 24 comma 3, legge n. 240/2010, con le modalità previste dall'art.4 e 4bis del vigente “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010” (emanato con D.R. n.1221 del 21/11/2022), come di seguito indicato:

n.1 posto **RTDb** nel s.s.d. **MAT/08** “*Analisi Numerica*”

n.1 posto **RTT** nel s.s.d. **ING-INF/03** “*Telecomunicazioni*”

n.1 posto **RTT** nel s.s.d. **ING-INF/05** “*Sistemi di Elaborazione delle Informazioni*”

n.1 posto **RTT** nel s.s.d. **ING-IND/32** “*Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici*”

*Allegato 1 del p.95 C.DEI n.23/2022
Reclutamento n.1 RTDb (art. 24, comma 3, lett.B), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare MAT/08 “Analisi Numerica”*

Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Settore concorsuale	01/A5 – Analisi Numerica
SSD	MAT/08 – Analisi Numerica
Campo principale di ricerca	Analisi Numerica
Sottocampo di ricerca	PE1_17 Analisi Numerica PE1_17 Numerical Analysis
Dettagli dell’impegno di ricerca	<p>Sviluppare le competenze negli ambiti di ricerca relativi allo studio, dal punto di vista sia teorico sia applicativo, dell'Analisi numerica e delle tecniche utilizzate per effettuare calcoli numerici e grafici, anche con l'uso di elaboratori elettronici, inclusi quelli vettoriali e paralleli. Più in generale, studia gli aspetti computazionali della matematica in tutte le loro articolazioni.</p> <p>Develop skills in research areas related to the study, from both a theoretical and an applied point of view, of numerical analysis and the techniques used to perform numerical and graphical calculations, also with the use of electronic computers, including vector and parallel ones. More generally, the study of the computational aspects of mathematics in all their articulations.</p>
Dettagli dell’impegno didattico	<p>Eventuale assegnazione fino a 12 CFU in insegnamenti/moduli afferenti al SSD MAT/08 (Analisi Numerica) nei corsi di laurea e laurea magistrale.</p> <p>Possible classroom teaching for 12 CFU modules in the scientific area of SSD MAT/08 (Numerical Analysis) in the framework of the bachelor/master degree programs.</p>
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<p>Nell’ambito delle discipline comprese nel SSD MAT/08 (Analisi Numerica).</p> <p>It will be referred to disciplines pertaining to the scientific area of the SSD MAT/08 (Numerical Analysis).</p>
Competenze richieste	<p>Ottima conoscenza delle discipline di base del SSD MAT/08 (Analisi Numerica).</p> <p>Very good knowledge of the basic topics of the SSD MAT/08 (Numerical Analysis).</p>
Esperienze di ricerca richieste	<p>Almeno 3 anni di esperienza di ricerca scientifica documentata nelle tematiche dell’analisi numerica di base ed applicata.</p> <p>At least three years of documented scientific research experience on the basic and applied numerical analysis.</p>
Lingua richiesta e modalità per l’accertamento.	<p>Inglese.</p> <p>L’accertamento avverrà sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà eventualmente accertare il grado di</p>

	<p>conoscenza della lingua inglese mediante colloquio in presenza.</p> <p>English language. The assessment will be based on scientific publications in English. The Commission will eventually be able to ascertain the degree of knowledge of the English language by means of an interview in the presence.</p>
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12
Competenze informatiche richieste	<p>Conoscenza di sistemi operativi e linguaggi di programmazione, nonché di applicativi connessi alla tematica di ricerca.</p> <p>Knowledge of operating systems, programming languages, and software tools relevant to the topics of the research project.</p>
Servizio agli studenti	<p>Seminari, laboratori, sostegno per gli studenti, supervisione di tesi di laurea.</p> <p>Tutorials, laboratory activity, support to students, and supervision of thesis projects.</p>
Requisiti specifici di ammissione	<p>Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, su tematiche inerenti il SSD MAT/08 (Analisi Numerica).</p> <p>PhD degree or equivalent, obtained in Italy or abroad, on topics relevant to SSD MAT/08 (Numerical Analysis).</p>

*Allegato 2 del p.95 C.DEI n.23/2022
Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni"*

Posti	1 RTT
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Sede	Bari
Area scientifica e/o macro settore	09/F - Ingegneria delle Telecomunicazioni e Campi Elettromagnetici
Settore Concorsuale	09/F2 - Telecomunicazioni
Settore Scientifico-disciplinare	ING-INF/03 - Telecomunicazioni
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>a. Tipologia di impegno didattico Titolarità di insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni nei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, con particolare riferimento agli insegnamenti di Reti di telecomunicazioni, Teoria dei Segnali, Fondamenti di Telecomunicazioni, Advanced Networking e Internet of Things. L'impegno didattico riguarderà anche attività complementari secondo quanto previsto dal regolamento di Ateneo in materia di stato giuridico della docenza.</p> <p>b. Tipologia di impegno scientifico la tipologia di impegno riguarderà le tematiche di ricerca proprie del settore scientifico disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni, con particolare riferimento: - al disegno e analisi di reti radiomobili; - al disegno e analisi di reti Internet of Things; - al disegno e analisi di architetture wireless.</p> <p>c. Attitudini e capacità Comprovata capacità di gestione e organizzazione di un gruppo di ricerca. Esperienza nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e europei. Capacità di interazione con le realtà aziendali del territorio locale, nazionale e internazionale.</p> <p>a. Teaching Activities Activities related to Scientific Teaching Sector ING-INF/03 Telecommunications in the context of bachelor, master, and doctoral courses of Politecnico di Bari, with particular reference to Telecommunication Networks, Signal Theory, Advanced Networking, Internet of Things, and Fundamentals of Telecommunications. They include lecturing, exams, tutoring, etc. and other complementary activities according to university rules about teaching activities.</p>

Specific activities required by the called professor	<p>b. Scientific program</p> <p>Research activities will consider specific topics of Scientific Teaching Sector ING-INF/03 Telecommunications, with particular reference to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analysis and design of mobile radio networks; - Analysis and design of Internet of Things networks - Analysis and design of wireless systems.
Trattamento economico previdenziale	Come previsto dalle vigenti normative
Salary and benefits	According to current laws
Numero massimo di pubblicazioni	12
Maximum number of publications to be submitted for the evaluation	
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	<p>Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.</p> <p>The evaluation of the level of knowledge of English language will be based on the scientific papers written in English. The evaluation Committee may also decide to resort to a colloquium vis-a-vis.</p>
Codice interno procedura	

Allegato 3 del p.95 C.DEI n.23/2022
Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"

Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>Impegno didattico: ownership of courses in the SSD ING-INF / 05 "INFORMATION PROCESSING SYSTEMS" in the courses of Politecnico di Bari and complementary activities in accordance with the University regulations on the legal status of teaching.</p> <p>Obiettivi di produttività scientifica: Gli obiettivi scientifici saranno relativi ai temi di ricerca del SSD ING-INF/05 con riferimento alla progettazione e realizzazione di sistemi di elaborazione delle informazioni, nonché alla loro gestione e utilizzo nei vari contesti applicativi con metodologie e tecniche tipiche dell'ingegneria. Ciò include i fondamenti teorici, i metodi e le tecnologie idonei a produrre progetti tecnicamente validi, sia dal punto di vista dell'adeguatezza delle soluzioni proposte e della possibilità di attuazione tecnica, sia della convenienza economica e dell'efficacia organizzativa. Questi fondamenti, metodi e tecnologie spaziano su tutti gli aspetti relativi a un sistema di elaborazione, dall'hardware al software, dai sistemi operativi alle reti di computer, dai database ai sistemi informativi, dai linguaggi di programmazione all'ingegneria del software, dall'interazione uomo-macchina al riconoscimento delle immagini, elaborazione multimediale, ingegneria della conoscenza, intelligenza artificiale e robotica. Rientrano inoltre nell'ambito di tale settore le competenze relative alla progettazione e realizzazione di sistemi informatici e alle diverse applicazioni dei sistemi di elaborazione, quali, ad esempio, le applicazioni telematiche industriali ai sistemi socio-economici.</p> <p>In particolare, la ricerca dovrà focalizzarsi nei campi dell'intelligenza artificiale, del machine learning e dei sistemi di raccomandazione con un approccio metodologico in grado di coniugare aspetti teorici e sperimentali.</p> <p>La ricerca dovrà produrre nuovi metodi e algoritmi relativi ai problemi affrontati. I risultati della ricerca devono essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e in atti di convegni internazionali.</p>
Regime di impegno (Tempo pieno/definito Full/Part time)	Tempo pieno
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	12

Trattamento economico previdenziale	Come richiesto dalla attuale Sistema legislativo
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà considerato soddisfatto con la presentazione delle 12 pubblicazioni scritte in inglese.

Allegato 4 del p.95 C.DEI n.23/2022
Reclutamento n.1 RTT (art. 24, comma 3), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare ING-IND/32 “Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici”

Posti Number of positions	1
Ruolo	Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track) ex art. 24 legge 30 dicembre 2010, n. 240
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione – Sede di Taranto presso il centro Interdipartimentale Magna Grecia
Settore concorsuale	09/E2 Ingegneria dell’Energia Elettrica 09/E2 Electrical Energy Engineering
SSD	ING-IND/32 Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici ING-IND/32 Power Converters, Electrical Machines and Drives
Nome progetto	Convertitori, macchine ed azionamenti elettrici per la transizione energetica Power converters, electrical machines and drives for the energy transition
Idea Progettuale	L’attività di ricerca da svolgere sarà centrata sullo studio di problematiche caratteristiche del SSD ING-IND/32, con particolare riferimento a quelle previste dal progetto, ovvero: il ricercatore dovrà occuparsi dello studio e dello sviluppo di tecniche di controllo innovative per convertitori elettronici di potenza e per azionamenti elettrici innovativi che siano sia in grado di accelerare il processo di integrazione delle fonti di energia rinnovabile all’interno dei sistemi elettrici moderni sia in grado di intensificare il processo di elettrificazione dei sistemi di propulsione dei vari mezzi di trasporto (auto, aerei, navi, ecc.). Le attività di ricerca avranno come obiettivo principale quello di massimizzare l’efficienza, l’affidabilità e la flessibilità dei convertitori elettronici di potenza e degli azionamenti elettrici presi in considerazione per tale tipo di applicazioni. The research activity to be carried out will be centred on the study of characteristic problems of the ING-IND/32 SSD, with particular reference to those foreseen by the project, namely: the researcher will have to deal with the study and development of innovative control techniques for power electronic converters and for electric drives that are both capable of accelerating the process of integrating renewable energy sources within modern electrical systems and capable of intensifying the electrification process of the propulsion systems of the various means of transport (car , planes, ships, etc.). The research activities will have the main objective of maximizing the efficiency, reliability and flexibility of the electronic power converters and electric drives considered for this type of applications.
Campo principale di ricerca (coincidente con l’idea progettuale assegnata)	PE7 Ingegneria dei sistemi e delle comunicazioni PE7 Systems and communication engineering
Sottocampo di ricerca	PE7_2 Ingegneria elettrica ed elettronica: semiconduttori, componenti, sistemi PE7_2 Electrical and electronic engineering: semiconductors, components, systems
Dettagli dell’impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche)	Il ricercatore dovrà condurre attività di ricerca accompagnate da deposito di eventuali brevetti, presentazioni a convegni Internazionali nonché pubblicazioni su riviste Internazionali indicizzate sui temi specifici dell’idea progettuale. La ricerca dovrà produrre tecniche di controllo innovative di convertitori ed

qualitative)	<p>azionamenti elettrici per i moderni sistemi di propulsione elettrica e per i moderni sistemi elettrici. In particolare, il ricercatore dovrà testare le tecniche sviluppate sia in simulazione sia sperimentalmente su setup di laboratorio.</p> <p>The researcher will have to carry out research activities accompanied by the filing of any patents, presentations at international conferences as well as publications in indexed international journals on the specific topics of the project idea. The research will have to produce innovative control techniques of power converters and electric drives for modern electric propulsion systems and for modern electrical systems. In particular, the researcher will have to test the techniques developed both in simulation and experimentally on laboratory setups.</p>
Dettagli dell'impegno didattico	<p>Assegnazione di almeno 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD ING-IND/32</p> <p>The researcher could be required to teach at least 6 ECTS. Subjects will belong to SSD ING-IND/32</p>
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<p>Insegnamento e assistenza per le discipline del SSD ING-IND/32 dei corsi di Laurea e per i corsi di Dottorato di ricerca del Politecnico di Bari.</p> <p>Teaching and assistance for the disciplines of the SSD ING-IND/32 of the Degree courses and for the PhD courses of the Politecnico di Bari.</p>
Competenze richieste	<p>Ottima conoscenza delle tecniche di controllo per convertitori elettronici di potenza e per azionamenti elettrici.</p> <p>Ottima capacità di utilizzo delle principali strumentazioni di misura.</p> <p>Ottima capacità di prototipizzazione e di realizzazione di setup sperimentali di laboratorio.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi di elaborazione e dei relativi linguaggi di programmazione per il controllo in tempo reale di convertitori elettronici di potenza e di azionamenti elettrici.</p> <p>Ottima capacità di applicare le proprie conoscenze in ambito tecnico e scientifico ed in particolare nel controllo per convertitori elettronici di potenza e per azionamenti elettrici.</p> <p>Excellent knowledge of control techniques for electronic power converters and electric drives.</p> <p>Excellent ability to use the main measuring instruments.</p> <p>Excellent ability to prototype and create experimental laboratory setups.</p> <p>Excellent knowledge of processing systems and related programming languages for the real-time control of electronic power converters and electric drives.</p> <p>Excellent ability to apply their knowledge in the technical and scientific fields and in particular in the control of electronic power converters and electric drives.</p>

<p>Lingua richiesta e modalità per l'accertamento.</p>	<p>Lingua: inglese</p> <p>Livello di conoscenza della lingua: eccellente scritto/ascolto e comprensione/parlato; eccellente inglese tecnico scritto.</p> <p>L'accertamento avverrà sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese del candidato. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.</p> <p>Language: English</p> <p>Knowledge level: excellent, written/listening and comprehension/spoken; excellent written technical English.</p> <p>The evaluation will be carried out adopting the scientific publications in English language of the candidate. If needed, the evaluation committee can verify the English language knowledge through an oral examination.</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione</p>	<p>12</p>
<p>Competenze informatiche richieste</p>	<p>Ottima capacità di programmazione in linguaggio C, C++, Matlab/Simulink, Spice ed altri ambienti per la simulazione di sistemi elettrici ed elettronici e per lo sviluppo di algoritmi di controllo.</p> <p>Excellent programming skills in C, C ++, Matlab / Simulink, Spice and other environments for the simulation of electrical and electronic systems and for the development of control algorithms.</p>
<p>Servizio agli studenti</p>	<p>Attività di tutoraggio e di supporto agli studenti, seminari, laboratori, supervisione di tirocini e tesi di laurea.</p> <p>Tutoring and teaching support to students, tutorials, laboratory activities and supervision of internship and thesis projects.</p>
<p>Requisiti specifici di ammissione</p>	<p>Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, su tematiche inerente il s.s.d. ING-IND/32.</p> <p>PhD, with thesis relevant to the ING-IND/32 SSD.</p>

97. RICHIESTA PROT. 0040713 DEL 13/12/2022 - [CL. VI/3] DEL PROF. ATTIVISSIMO, RESPONSABILE PER IL POLITECNICO DI BARI DELLO SPOKE 8 RELATIVO AL CENTRO COMPETENZA NAZIONALE PER SIMULAZIONI, CALCOLO E ANALISI DEI DATI AD ALTE PRESTAZIONI IN SILICO MEDICINE & OMICS DATA, DI AVVIO PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI RUTD-A NEL S.S.D. ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, AI SENSI DELL'ART. 24, CO. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240 (TIPOLOGIA "JUNIOR") (BEVILACQUA)

Il Presidente informa che con nota Prot. 0040713 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3] il prof. Filippo ATTIVISSIMO ha richiesto l'avvio di una procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipo a) (tipologia "Junior"), ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge 240/2010 e dell'art. 3 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010", nel s.s.d. ING-INF/06 "Bioingegneria elettronica e informatica". Il referente scientifico per questo posto è il prof. Vitoantonio BEVILACQUA che ha presentato il prescritto Medaglione utile per la stesura del bando di selezione, allegato e che è parte integrante del presente punto all'Odg.

La richiesta di cui trattasi riguarda:

<i>Settore Concorsuale</i>	09/G2 - Bioingegneria
<i>SSD</i>	ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica
<i>Nome del Progetto</i>	Spoke 8 – Centro di Competenza Nazionale per Simulazioni, Calcolo e Analisi dei Dati ad Alte Prestazioni In Silico Medicine & Omics Data

Per quanto riguarda la copertura dei costi, si rimanda alla delibera del C.d.A. del 29/09/2022.

Tanto premesso, il Presidente informa che, per questa fattispecie di contratto, si applica l'art. 3 del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. 1221 del 21/11/2022.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori di I e di II fascia, ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, ed in particolare gli artt. 20 e 23;

VISTO "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010", adottato con D.R. 1221 del 21/11/2022;

PRESO ATTO della documentata richiesta pervenuta da parte del Prof. Filippo Attivissimo, riportata in dettaglio in narrativa e allegata;

VISTI gli esiti della delibera del C.d.A. del 29/09/2022.

TENUTO CONTO delle indicazioni operative fornite dal Direttore Generale con nota e-mail del 13/10/2022;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di autorizzare l'attivazione della procedura di chiamata per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) "junior" (art, 24, comma 3, lett. a), della legge n.240/2010), a tempo pieno, nel settore scientifico disciplinare ING-INF/06 "Bioingegneria Elettronica e Informatica", con le modalità previste dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", richiesto dal prof. Filippo Attivissimo con nota Prot. 0040713 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3].

98. RICHIESTA PROT. 0040714 DEL 13/12/2022 - [CL. VI/3] DEL PROF. ATTIVISSIMO, RESPONSABILE PER IL POLITECNICO DI BARI DELLO SPOKE 8 RELATIVO AL CENTRO COMPETENZA NAZIONALE PER SIMULAZIONI, CALCOLO E ANALISI DEI DATI AD ALTE PRESTAZIONI IN SILICO MEDICINE & OMICS DATA, DI AVVIO PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI RUTD-A NEL S.S.D. ING-INF/07 – MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE, AI SENSI DELL'ART. 24, CO. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240 (TIPOLOGIA "JUNIOR") (ATTIVISSIMO)

Il Presidente informa che con nota Prot. 0040714 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3] il prof. Filippo ATTIVISSIMO ha richiesto l'avvio di una procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipo a) (tipologia "Junior"), ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge 240/2010 e dell'art. 3 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010", nel s.s.d. ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche".

Il referente scientifico per questo posto è lo stesso prof. Filippo ATTIVISSIMO che ha presentato il prescritto Medaglione utile per la stesura del bando di selezione, allegato e che è parte integrante del presente punto all'Odg.

La richiesta di cui trattasi riguarda:

<i>Settore Concorsuale</i>	09/E4 - Misure
<i>SSD</i>	ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche
<i>Nome del Progetto</i>	Spoke 8 – Centro di Competenza Nazionale per Simulazioni, Calcolo e Analisi dei Dati ad Alte Prestazioni In Silico Medicine & Omics Data

Per quanto riguarda la copertura dei costi, si rimanda alla delibera del C.d.A. del 29/09/2022.

Tanto premesso, il Presidente informa che, per questa fattispecie di contratto, si applica l'art. 3 del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. 1221 del 21/11/2022.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori di I e di II fascia, ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, ed in particolare gli artt. 20 e 23;

VISTO "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010", adottato con D.R. 1221 del 21/11/2022;

PRESO ATTO della documentata richiesta pervenuta da parte del Prof. Filippo Attivissimo, riportata in dettaglio in narrativa e allegata;

VISTI gli esiti della delibera del C.d.A. del 29/09/2022.

TENUTO CONTO delle indicazioni operative fornite dal Direttore Generale con nota e-mail del 13/10/2022;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di autorizzare l'attivazione della procedura di chiamata per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) "junior" (art, 24, comma 3, lett. a), della legge n.240/2010), a tempo pieno, nel settore scientifico disciplinare ING-INF/07 – Misure Elettriche ed Elettroniche, con le modalità previste dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", richiesto dal prof. Filippo Attivissimo con nota Prot. 0040714 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3].

99. RICHIESTA PROT. 0040715 DEL 13/12/2022 - [Cl. VI/3] DEL PROF. ATTIVISSIMO, RESPONSABILE PER IL POLITECNICO DI BARI DELLO SPOKE 8 RELATIVO AL CENTRO COMPETENZA NAZIONALE PER SIMULAZIONI, CALCOLO E ANALISI DEI DATI AD ALTE PRESTAZIONI IN SILICO MEDICINE & OMICS DATA, DI AVVIO PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI RUTD-A NEL S.S.D. ING-IND/15- DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, CO. 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240 (TIPOLOGIA "JUNIOR") (BOCCACCIO)

Il Presidente informa che con nota Prot. 0040715 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3] il prof. Filippo ATTIVISSIMO ha richiesto l'avvio di una procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipo a) (tipologia "Junior"), ai sensi dell'art.24 lett. a) della Legge 240/2010 e dell'art. 3 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010", nel s.s.d. ING-IND/15- DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA.

Il referente scientifico per questo posto è il prof. Antonio BOCCACCIO che ha presentato il prescritto Medaglione utile per la stesura del bando di selezione, allegato e che è parte integrante del presente punto all'Odg.

La richiesta di cui trattasi riguarda:

<i>Settore Concorsuale</i>	09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
<i>SSD</i>	ING-IND/15- DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA
<i>Nome del Progetto</i>	Spoke 8 – Centro di Competenza Nazionale per Simulazioni, Calcolo e Analisi dei Dati ad Alte Prestazioni In Silico Medicine & Omics Data

Per quanto riguarda la copertura dei costi, si rimanda alla delibera del C.d.A. del 29/09/2022.

Tanto premesso, il Presidente informa che, per questa fattispecie di contratto, si applica l'art. 3 del vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. 1221 del 21/11/2022.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori di I e di II fascia, ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, ed in particolare gli artt. 20 e 23;

VISTO "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 240/2010", adottato con D.R. 1221 del 21/11/2022;

PRESO ATTO della documentata richiesta pervenuta da parte del Prof. Filippo Attivissimo, riportata in dettaglio in narrativa e allegata;

VISTI gli esiti della delibera del C.d.A. del 29/09/2022.

TENUTO CONTO delle indicazioni operative fornite dal Direttore Generale con nota e-mail del 13/10/2022;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di autorizzare l'attivazione della procedura di chiamata per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) "junior" (art, 24, comma 3, lett. a), della legge n.240/2010), a tempo pieno, nel settore scientifico disciplinare ING-IND/15- DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA, con le modalità previste dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010", richiesto dal prof. Filippo Attivissimo con nota Prot. 0040715 del 13/12/2022 - [Cl. VI/3].

Non essendoci altro da discutere, alle ore 10,00 la seduta è tolta.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA SEGRETARIA
Sig.ra Paola MINIELLO


IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

