



DEI DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 11/2023 DEL GIORNO 28/04/2023

RISTRETTO AI DOCENTI DI I E DI II FASCIA

VERBALE

Il giorno **28** del mese di **aprile** dell'anno **2023**, alle ore 17.30, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. 0012703 del 19/04/2023 - [Cl. II/6], si è tenuta telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 11/2023 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
 - Ratifiche
48. Proposta dei Componenti della Commissione di Valutazione del Bando D.R. n. 348 del 02/03/2023, per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (codice **RTDb.DEI.23.08**) – s.s.d. ING-INF/04
49. Proposta dei Componenti della Commissione di Valutazione del Bando D.R. n. 350 del 02/03/2023, per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (codice **RTDb.DEI.23.09**) – s.s.d. MAT/08
50. Proposta dei Componenti della Commissione di Valutazione del Bando D.R. n. 406 del 15/03/2023, per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240 (codice **PNRR.RTDA.DEI.23.14**) – s.s.d. ING-INF/04
51. Richiesta del prof. Di Noia di avvio procedura di reclutamento di n. 1 posto di RTDa per il s.s.d. ING-INF/05 a valere sul progetto LIFE

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		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
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		
17	P.O.	La Scala	Massimo	x		
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	x		
19	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
20	P.O.	Mescia	Luciano	x		
21	P.O.	Naso	David			x
22	P.O.	Passaro	Vittorio	x		
23	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo			x
24	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
25	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
26	P.O.	Ruta	Michele		x	
27	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
28	P.A.	Adamo	Francesco			x
29	P.A.	Avitabile	Gianfranco			x
30	P.A.	Calò	Giovanna	x		
31	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
32	P.A.	Colucci	Simona	x		
33	P.A.	De Cicco	Luca	x		
34	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
35	P.A.	Dell'Olio	Francesco	x		
36	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	x		
37	P.A.	Di Nisio	Attilio	x		
38	P.A.	Dicorato	Maria	x		
39	P.A.	Guccione	Pietro	x		
40	P.A.	Guerriero	Andrea			x
41	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
42	P.A.	Lino	Paolo	x		
43	P.A.	Maione	Guido	x		
44	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	x		
45	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
46	P.A.	Mazzoleni	Stefano	x		
47	P.A.	Mongiello	Marina	x		
48	P.A.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
49	P.A.	Narducci	Fedelucio	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
50	P.A.	Piro	Giuseppe	x		
51	P.A.	Politi	Tiziano	x		
52	P.A.	Popolizio	Marina	x		
53	P.A.	Puliafita	Vito		x	
54	P.A.	Sbrizzai	Roberto	x		
55	P.A.	Scioscia	Floriano	x		
56	P.A.	Stasi	Silvio	x		
57	P.A.	Vergura	Silvano	x		

Il Presidente, alle ore 17,35, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Non vi sono comunicazioni da riportare.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

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

RATIFICHE

D.D.D. n. 61 del 31.03.2023: proposta di chiamata, per scorrimento della graduatoria di merito, del **dott. Nabarun SAHA**, candidato collocatosi al 2° posto della procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 1383 del 21/12/2022 (codice PNRR.RTDA.DEI.22.26), per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia junior), per il settore scientifico disciplinare ING-INF/01 "Elettronica" di questo Dipartimento

D.D.D. n. 70 del 07.04.2023: Proposta dei nominativi per la formazione della Commissione valutatrice della procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **ING-INF/03**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia Junior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (codice **PNRR.RTDA.DEI.23.07**):

MEMBRO DESIGNATO:

prof. Luigi Alfredo Grieco (PO)

Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof.ssa Claudia Campolo (PA)

Università Mediterranea di Reggio Calabria

prof. Floriano de Rango (PA)

Università della Calabria

prof.ssa Ernestina Cianca (PA)

Università di Roma Tor Vergata

prof. Tommaso Foggi (PA)

Università degli studi di Parma

D.D.D. n. 71 del 07.04.2023: Proposta dei nominativi per la formazione della Commissione valutatrice della procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **ING-IND/33**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia Junior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (codice **PNRR.RTDA.DEI.23.13**):

MEMBRO DESIGNATO:

prof. Massimo La Scala (PO)

Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof. Davide Poli (PO)

Università di Pisa

prof. Roberto Faranda (PA)

Politecnico di Milano

prof. Alberto Borghetti (PO)

Università di Bologna

prof. Federico Silvestro (PO)

Università di Genova

D.D.D. n. 47 del 09.03.2023: Proposta di chiamata del **dott. Marco Scarpetta**, vincitore della procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 24 del 10/01/2023 (codice **PNRR.RTDA.DEI.23.04**), per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia junior), per il s.s.d. ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" di questo Dipartimento.

D.D.D. n. 74 del 13.04.2023: Proposta di chiamata del dott. **Gianvito GALLICCHIO**, vincitore della procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 128 del 31/01/2023 (codice PNRR.RTDA.DEI.23.06), per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia junior), per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici" di questo Dipartimento

48. PROPOSTA DEI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEL BANDO D.R. N. 348 DEL 02/03/2023, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 36 MESI, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240 (CODICE RTDB.DEI.23.08) – S.S.D. ING-INF/04

Il Presidente informa che in data 20/04/2023 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 348 del 02/03/2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **ING-INF/04**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia senior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (**codice RTDb.DEI.23.08**).

Il Presidente ricorda che l'art. 10 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010", prevede per che "1. Per ciascuna procedura selettiva, con decreto del Rettore, è istituita una Commissione di Valutazione, composta da tre professori, di cui almeno un professore di I fascia, appartenenti al gruppo scientifico-disciplinare a cui si riferisce il bando, ovvero ai settori scientifico-disciplinari eventualmente ivi indicati, di cui uno designato dal Consiglio di Dipartimento e due esterni all'Ateneo, nominati a seguito di sorteggio effettuato dal Rettore tra una rosa di almeno quattro professori individuati dal Consiglio del Dipartimento che effettua la chiamata. Nel caso in cui il componente designato dal Consiglio di Dipartimento fosse un professore di II fascia, la rosa di almeno quattro professori di cui al precedente periodo deve comprendere almeno due professori di I fascia."

Il Presidente, sentito il settore interessato, propone i seguenti nominativi per la composizione della Commissione giudicatrice:

MEMBRO DESIGNATO:

prof. Guido Maione (PA)

Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof. Paolo Pietro ARENA (PO) Università di Catania
prof. Riccardo CAPONETTO (PA) Università di Messina
prof. Elio USAI (PO) Università di Cagliari
prof.ssa Elena DE SANTIS (PO) Università dell'Aquila

Terminata l'esposizione, il Presidente invita il Consiglio ristretto ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

TENUTO CONTO della proposta del Presidente;

VISTO il vigente "Regolamento di ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010", in particolare l'art. 10;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

per la costituzione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 348 del 02/03/2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **ING-INF/04**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia senior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (**codice RTDb.DEI.23.08**), di proporre i nominativi di seguito indicati:

MEMBRO DESIGNATO:

prof. Guido Maione (PA) Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof. Paolo Pietro ARENA (PO) Università di Catania
prof. Riccardo CAPONETTO (PA) Università di Messina
prof. Elio USAI (PO) Università di Cagliari
prof.ssa Elena DE SANTIS (PO) Università dell'Aquila

49. PROPOSTA DEI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEL BANDO D.R. N. 350 DEL 02/03/2023, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 36 MESI, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240 (CODICE RTDB.DEI.23.09) – S.S.D. MAT/08

Il Presidente informa che in data 20/04/2023 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 350 del 02/03/2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **MAT/08**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia senior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (**codice RTDb.DEI.23.09**).

Il Presidente ricorda che l'art. 10 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010", prevede per che "1. Per ciascuna procedura selettiva, con decreto del Rettore, è istituita una Commissione di Valutazione, composta da tre professori, di cui almeno un professore di I fascia, appartenenti al gruppo scientifico-disciplinare a cui si riferisce il bando, ovvero ai settori scientifico-disciplinari eventualmente ivi indicati, di cui uno designato dal Consiglio di Dipartimento e due esterni all'Ateneo, nominati a seguito di sorteggio effettuato dal Rettore tra una rosa di almeno quattro professori individuati dal Consiglio del Dipartimento che effettua la chiamata. Nel caso in cui il componente designato dal Consiglio di Dipartimento fosse un professore di II fascia, la rosa di almeno quattro professori di cui al precedente periodo deve comprendere almeno due professori di I fascia."

Il Presidente, sentito il settore interessato, propone i seguenti nominativi per la composizione della Commissione

giudicatrice:

MEMBRO DESIGNATO:

prof.ssa Marina POPOLIZIO (PA) Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof. Roberto GARRAPPA (PA) Università degli Studi di Bari
prof.ssa Benedetta MORINI (PO) Università degli Studi di Firenze
prof. Giovanni RUSSO (PO) Università di Catania
prof. Paolo ZUNINO (PO) Politecnico di Milano

Terminata l'esposizione, il Presidente invita il Consiglio ristretto ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

TENUTO CONTO della proposta del Presidente;

VISTO il vigente "Regolamento di ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010", in particolare l'art. 10;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

per la costituzione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 350 del 02/03/2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **MAT/08**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia senior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (**codice RTDb.DEL.23.09**), di proporre i nominativi di seguito indicati:

MEMBRO DESIGNATO:

prof.ssa Marina POPOLIZIO (PA) Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof. Roberto GARRAPPA (PA) Università degli Studi di Bari
prof.ssa Benedetta MORINI (PO) Università degli Studi di Firenze
prof. Giovanni RUSSO (PO) Università di Catania
prof. Paolo ZUNINO (PO) Politecnico di Milano

50. PROPOSTA DEI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEL BANDO D.R. N. 406 DEL 15/03/2023, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 36 MESI, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A), DELLA LEGGE 30/12/2010, N. 240 (CODICE PNRR.RTDA.DEL.23.14) – S.S.D. ING-INF/04

Il Presidente informa che in data 24/04/2023 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 406 del 15/03/2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **ING-INF/04**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia Junior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (**codice PNRR.RTDA.DEL.23.14**).

Il Presidente ricorda che l'art. 10 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010", prevede per che "1. Per ciascuna procedura selettiva, con decreto del Rettore, è istituita una Commissione di Valutazione, composta da tre professori, di cui almeno un professore di I fascia, appartenenti al gruppo scientifico-disciplinare a cui si riferisce il bando, ovvero ai settori scientifico-disciplinari eventualmente ivi indicati, di cui uno designato dal Consiglio di Dipartimento e due esterni all'Ateneo, nominati a seguito di sorteggio effettuato dal Rettore tra una rosa di almeno quattro professori individuati dal Consiglio del Dipartimento che effettua

la chiamata. Nel caso in cui il componente designato dal Consiglio di Dipartimento fosse un professore di II fascia, la rosa di almeno quattro professori di cui al precedente periodo deve comprendere almeno due professori di I fascia.”.

Il Presidente, sentito il settore interessato, propone i seguenti nominativi per la composizione della Commissione giudicatrice:

MEMBRO DESIGNATO:

prof. David NASO (PO) Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof. Luigi CHISCI (PO) Università di Firenze
prof. Vincenzo SURACI (PA) Università Telematica “E-Campus”
prof. Giuseppe DE NICOLAO (PO) Università di Pavia
prof. Mario DI BERNARDO (PO) Università Napoli

Terminata l’esposizione, il Presidente invita il Consiglio ristretto ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

TENUTO CONTO della proposta del Presidente;

VISTO il vigente “Regolamento di ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010”, in particolare l’art. 10;

all’unanimità dei presenti

DELIBERA

per la costituzione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione, indetta con D.R. n. 406 del 15/03/2023, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare **ING-INF/04**, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia Junior), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del Politecnico di Bari (**codice PNRR.RTDA.DEL.23.14**), di proporre i nominativi di seguito indicati:

MEMBRO DESIGNATO:

prof. David NASO (PO) Politecnico di Bari

MEMBRI ESTERNI:

prof. Luigi CHISCI (PO) Università di Firenze
prof. Vincenzo SURACI (PA) Università Telematica “E-Campus”
prof. Giuseppe DE NICOLAO (PO) Università di Pavia
prof. Mario DI BERNARDO (PO) Università Napoli

51. RICHIESTA DEL PROF. DI NOIA DI AVVIO PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DI RTDA PER IL S.S.D. ING-INF/05 A VALERE SUL PROGETTO LIFE

Il Presidente informa che con nota Prot. 0011847 del 13/04/2023 - [Cl. VI/3] il prof. Tommaso Di Noia 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 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), nel s.s.d. ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, a valere sui fondi di seguito indicati in dettaglio.

Il Presidente fa presente che con Delibera n.70 il Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari, nella seduta n.7 del 07/06/2018, facendo suo il contenuto della Circolare MIUR n.8312 del 05/04/2013, stabilisce che “Gli Atenei possono

reclutare ricercatori di tipo a) laddove vi siano dei finanziamenti che consentano e attestino la copertura finanziaria per l'intera durata del contratto (3 anni), oltre all'eventuale proroga di ulteriori 2 anni. In particolare, detti finanziamenti possono derivare da:

- *omissis*
- **b.3 Progetti di ricerca con enti pubblici e privati in cui sia esplicitamente prevista la possibilità di attivare contratti per ricercatore a tempo determinato tra le spese ammissibili e rendicontabili;**
- *omissis*.

La richiesta di cui trattasi riguarda:

Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Nome progetto	Tecniche e tecnologie dell'Intelligenza Artificiale per l'apprendimento automatico distribuito in ambito sanitario Artificial Intelligence techniques and technologies for distributed machine learning in the healthcare domain

Costo annuo del RTDa: € 51.084,54 (incluso IRAP)

Importo triennale del finanziamento: € 153.253,62, a totale copertura dei costi di un RTD -tipologia "Junior".

La copertura dei costi, così come specificato nell'allegata dichiarazione di copertura finanziaria rilasciata dal Responsabile dei servizi amministrativi del DEI, sarà imputata a valere sui fondi del "Progetto "LIFE", finanziato dal Ministero della Salute — "Traiettorie 2 "E-Health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività" — Linea di azione 2.1 "Creazione di una rete nazionale per le malattie ad alto impatto" — Piano Operativo Salute. Soggetto capofila: Istituto Superiore di Sanità (ISS)", pari all'importo complessivo di € 153.253,62= comprensiva di eventuali oneri di legge a carico dell'ente e del percipiente, trova totale copertura finanziaria a valere sui fondi del Progetto in epigrafe, (Voce CoAn CA.04.43.08.04.01 "RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO"). Si rappresenta che la quota non rendicontabile (pari ad € 9.400 circa), graverà sulle Spese Generali dello stesso Progetto sulla quota nella disponibilità del Responsabile Scientifico. A garanzia della spesa richiesta può essere usato il fondo relativo al contratto OVS di cui è responsabile lo stesso prof. Di Noia.

Si allega tutta la documentazione citata, attestante l'impegno a istituire la posizione richiesta dal prof. Di Noia e la disponibilità dell'importo complessivo per l'avvio della procedura di cui trattasi.

In riferimento a quanto previsto dal 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, all'art. 5) "Fondi Disponibili", co.1, lett. b) "cofinanziamento da fondi dell'Ateneo e per il restante da altri soggetti pubblici e/o privati", si allegano i seguenti documenti (trasmessi preventivamente ai consiglieri):

- Copertura finanziaria a valere sui fondi del Progetto "LIFE", finanziato dal Ministero della Salute — "Traiettorie 2 "E-Health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività" — Linea di azione 2.1 "Creazione di una rete nazionale per le malattie ad alto impatto" — Piano Operativo Salute. Soggetto capofila: Istituto Superiore di Sanità (ISS).
- Medaglione con specifica delle informazioni richieste dall'art. 6 del "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.

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", adottato con D.R. 334 del 06/03/2016, in particolare gli artt 5 e 6;

PRESO ATTO della documentata richiesta pervenuta da parte del Prof. Tommaso DI NOIA, riportata in dettaglio in

narrativa;

CONSIDERATA la documentazione relativa alla copertura della spesa richiesta;

VISTA la Delibera n.70 del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari, seduta n.7 del 07/06/2018, nella quale si riportava il contenuto della Circolare MIUR n.8312 del 05/04/2013 “Gli Atenei possono reclutare ricercatori di tipo a) laddove vi siano dei finanziamenti che consentano e attestino la copertura finanziaria per l’intera durata del contratto (3 anni), oltre all’eventuale proroga di ulteriori 2 anni. In particolare, detti finanziamenti possono derivare da:

- Omissis;
- **b.3 Progetti di ricerca con enti pubblici e privati in cui sia esplicitamente prevista la possibilità di attivare contratti per ricercatore a tempo determinato tra le spese ammissibili e rendicontabili; Omissis**

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/05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, a valere sui fondi “Progetto “LIFE”, finanziato dal Ministero della Salute — “Traiettorie 2 “E-Health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività” — Linea di azione 2.1 “Creazione di una rete nazionale per le malattie ad alto impatto” — Piano Operativo Salute. Soggetto capofila: Istituto Superiore di Sanità (ISS)”, 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. Tommaso DI NOIA con nota Prot. 0011847 del 13/04/2023 - [Cl. VI/3].

Costo annuo del RTDa: € 51.084,54 (incluso IRAP)

Importo triennale del finanziamento: € 153.253,62, a totale copertura dei costi di un RTD -tipologia “Junior”: a valere sui fondi del Progetto “LIFE”, finanziato dal Ministero della Salute — “Traiettorie 2 “E-Health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività” — Linea di azione 2.1 “Creazione di una rete nazionale per le malattie ad alto impatto” — Piano Operativo Salute. Soggetto capofila: Istituto Superiore di Sanità (ISS).

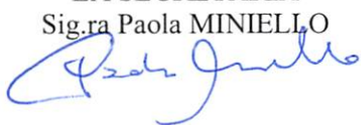
Allegato 1 del p.51 C.DEI n.11/2023
Reclutamento n.1 RTDa (art. 24, comma 3, lett.a), della legge n.240/2010)
settore scientifico disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”

Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – sede di Bari
Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Nome progetto	<p><u>ITALIANO</u> Tecniche e tecnologie dell'Intelligenza Artificiale per l'apprendimento automatico distribuito in ambito sanitario</p> <p>Artificial Intelligence techniques and technologies for distributed machine learning in the healthcare domain</p>
Idea Progettuale	<p><u>ITALIANO</u> Il ricercatore dovrà occuparsi dello studio e della implementazione delle tematiche scientifico-disciplinari relative al progetto ed alla realizzazione dei sistemi di elaborazione dell'informazione, nonché alla loro gestione ed utilizzazione nei vari contesti applicativi con metodologie e tecniche proprie dell'ingegneria. Rientrano in questo ambito i fondamenti teorici, i metodi e le tecnologie atti a produrre progetti tecnicamente validi, dal punto di vista sia dell'adeguatezza delle soluzioni proposte sia della possibilità di realizzazione tecnica sia della convenienza economica sia dell'efficacia organizzativa. Tali fondamenti, metodi e tecnologie spaziano su tutti gli aspetti relativi ad un sistema di elaborazione, da quelli hardware a quelli software, dai sistemi operativi alle reti di elaboratori, dalle basi di dati ai sistemi informativi, dai linguaggi di programmazione all'ingegneria del software, dall'interazione uomo-macchina al riconoscimento dei segnali e delle immagini, all'elaborazione multimediale, all'ingegneria della conoscenza, all'intelligenza artificiale ed alla robotica. Nello specifico, viene richiesto un impegno particolare nelle attività di ricerca inerenti l'applicazione di tecniche di apprendimento automatico distribuito per la predizione e classificazione di dati in ambito sanitario.</p> <p><u>INGLESE</u> The research project will focus on the design and usage of information systems in different application contexts with engineering tools and techniques. In this scientific sector theoretical foundations, methods and technologies are included which are needed to produce projects that result technically valid, from the point of view of both the effectiveness of the proposed solutions and the possibility of their implementation as well as organizational efficacy. All these foundations, methods and technologies span on every aspect related to information processing, both hardware and software, from operating systems to computer networks, from databases to information systems, from programming languages to software engineering, from human computer interaction to signal and image processing, to multimedia processing, to knowledge engineering, artificial intelligence and robotics.</p> <p>Specifically, a particular effort is required in the research activities inherent to the application of distributed machine learning techniques for the prediction and classification of data in the health sector.</p>
Campo principale di ricerca (coincidente con l'idea progettuale)	<p><u>ITALIANO</u> Ingegneria dell'Informazione</p>

assegnata)	<u>INGLESE</u> Information Engineering
Sottocampo di ricerca	Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Dettagli dell'impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche qualitative)	<u>ITALIANO</u> La ricerca dovrà produrre nuovi metodi e algoritmi relativi alle problematiche affrontate. I risultati della ricerca dovranno essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e su atti di congressi internazionali. <u>INGLESE</u> The carried-out research will produce new methods and algorithms related to the investigated problems. Research results will be published in top level international journals and international conference proceedings.
Dettagli dell'impegno didattico	<u>ITALIANO</u> Assegnazione al minimo di 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD ING-INF/05. <u>INGLESE</u> The researcher will be required to teach no less than 6 CFU. Subjects will belong to the SSD ING-INF/05.
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<u>ITALIANO</u> Il ricercatore selezionato dovrà svolgere attività didattica per le discipline afferenti al settore oggetto della selezione, relativamente ai corsi di studio triennale, magistrale e di dottorato. <u>INGLESE</u> The selected researcher will be involved in teaching activities on subjects related to the Information Systems field in Undergraduate, Master of Science and PhD courses within the framework of the Department course plan.
Competenze richieste	<u>ITALIANO</u> Il candidato deve aver svolto attività certificata nei seguenti campi: progettazione di sistemi informativi distribuiti; studio di tecniche e tecnologie dell'Intelligenza Artificiale finalizzate ad applicazioni reali in contesti complessi; produzione, gestione, elaborazione, analisi e visualizzazione dei dati anche attraverso l'ausilio di moderne tecniche di intelligenza artificiale. <u>INGLESE</u> The candidate must have proved experience in the following fields: design of distributed information systems; study of techniques and technologies of Artificial Intelligence aimed to concrete applications in complex contexts; production, management, processing, analysis and visualization of data, also through the aid of modern artificial intelligence techniques.
Esperienze di ricerca richieste	<u>ITALIANO</u> Organizzazione e coordinamento di almeno un evento internazionale. <u>INGLESE</u> Organization and coordination of at least one international event.
Lingua richiesta e modalità per l'accertamento.	<u>ITALIANO</u> Lingua: inglese Livello di conoscenza della lingua: eccellente scritto/ascolto e comprensione/parlato; eccellente inglese tecnico scritto. 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><u>INGLESE</u> Language: English Knowledge level: excellent, written/listening and comprehension/spoken; excellent written technical English. 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	10
Competenze informatiche richieste	<p><u>ITALIANO</u> Algoritmi e strutture dati, linguaggi di programmazione compilati e interpretati (con specifico riferimento alla programmazione logica); sistemi informativi e basi di dati; produzione, gestione, elaborazione, analisi e visualizzazione dei dati anche attraverso l'ausilio di moderne tecniche di intelligenza artificiale.</p> <p><u>INGLESE</u> Algorithms and data structures, programming languages compiled and interpreted (particularly for logic programming); production, management, processing, analysis and visualization of data, also through the aid of modern artificial intelligence techniques.</p>
Servizio agli studenti	<p><u>ITALIANO</u> Assistenza didattica anche in tesi di laurea e tirocini.</p> <p><u>INGLESE</u> Teaching assistance also in thesis projects and internships.</p>
Requisiti specifici di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, in tematiche inerenti al SSD ING-INF/05.

Non essendoci altro da discutere, alle ore 18.00 la seduta è tolta.
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA SEGRETARIA
Sig.ra Paola MINIELLO


IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA
