







Procedura di 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 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 – "Automatica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.14**

VERBALE N. 4 (SVOLGIMENTO COLLOQUI E DISCUSSIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI ED ATTIVITÀ FINALI DELLA COMMISSIONE)

Il giorno 1 giugno 2023, alle ore 9:50, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 624/2023 del 16 maggio 2023, come di seguito specificata:

- Prof. CHISCI Luigi Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Firenze;
- Prof. NASO David Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Politecnico di Bari;
- Prof. SURACI Vincenzo Professore di II fascia presso la Facoltà di Ingegneria, Università Telematica eCampus.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro servendosi di Microsoft Teams, telefono e posta elettronica.

Indirizzo collegamento teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_OWJkMWQ4OGUtNjJhOC00MjNkLWJhZTMtZTZhMGU2MWJmNGFj %40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aadd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22a9b5239c-9594-4980-a418e39a451e365b%22%7d

In particolare:

- il Prof. Luigi Chisci è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze, con recapito <u>luigi.chisci@unifi.it</u>;
- il Prof. David Naso è nella suo nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, con recapito david.naso@poliba.it;









- il prof. Vincenzo Suraci è nella sua abitazione presso la città di residenza, Roma, con recapito vincenzo.suraci@uniecampus.it.
- Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

Sulla base della convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtdadei2314, dedicata alla presente procedura, la Commissione procede alla convocazione del Candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione conferma che la convocazione della seduta telematica su piattaforma Microsoft Teams, è stata resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtdadei2314.

Alla convocazione della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum risulta presente il Candidato:

MANFREDI Gioacchino

Viene accertata l'identità personale del Candidato presente, come da foglio delle presenze allegato al presente verbale (Allegato 1).

La Commissione decide di procedere allo svolgimento della discussione. Terminata la fase di riconoscimento del Candidato la Commissione apre pertanto l'Aula virtuale all'accesso pubblico.

Alle ore 9.55 il Candidato inizia la discussione, incentrata sulla presentazione dell'attività di ricerca e sull'illustrazione di alcune pubblicazioni scientifiche, nonché sui vari titoli presentati dal medesimo. Il colloquio si conclude alle ore 10.20. Quindi il Candidato è chiamato a uscire dalla piattaforma Microsoft Teams affinché la Commissione possa riunirsi. Il Candidato esce dalla riunione telematica.

A seguito della discussione la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal Candidato. La commissione prende atto che essendo tutte le pubblicazioni del Candidato in lingua inglese, la prova di conoscenza della lingua inglese si ritiene assolta.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del Candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto del punteggio conseguito:









CANDIDATO	VOTAZIONE		
MANFREDI Gioacchino	<mark>84,2</mark> /100		

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il Candidato MANFREDI GIOACCHINO.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto telematicamente da tutti i Componenti, è trasmesso all'ufficio reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del responsabile del procedimento amministrativo Dott. Federico Casucci (federico.casucci@poliba.it) ai fini della pubblicizzazione sul sito web del Politecnico di Bari.

La Commissione

Prof. Luigi Chisci (Presidente) allega dichiarazione di concordanza

Prof. Vincenzo Suraci (Componente) allega dichiarazione di concordanza

Prof. David Naso (Segretario)



Procedura di 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 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 – "Automatica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.14**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 4

FOGLIO DELLE PRESENZE

	candidato	luogo di nascita	data di nascita	Documento di riconoscimento	PRESENTE
1	MANFREDI Gioacchino	Bari (BA)			SI'

Bari, 1 giugno 2023

Il Segretario verbalizzante

Prof. David Naso









Procedura di 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 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 – "Automatica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DEI.23.14**

ALLEGATO VERBALE N. 4:

VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

<u>Candidato - Dott. MANFREDI Gioacchinoo</u>

TITOLI E CURRICULUM

Criterio	Punteggio
a. dottorato di ricerca o equipollenti (max 10 punti)	
	10
b. esperienza scientifica e di ricerca:	
b1. numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali	
con referee (max 10 punti)	1,5
b2. numero totale delle citazioni (max 5 punti)	1
b3. indice di Hirsch H (max 5 punti)	
	3
c. attività didattica a livello universitario in italia o all'estero (max 5 punti)	
	2
d. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 5 punti)	
qualificati istituti italiani o stranieri (max 5 panti)	3
e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 5 punti)	
	2
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 5 punti)	
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 2 punti)	
	1
TOTALE PUNTEGGIO DEI TITOLI E CURRICULUM	
(max 52 punti)	27,5









PUBBLICAZIONI PRESENTATE

#	Pubblicazioni MANFREDI	Punteggio Max	qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico	congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti	apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione	rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica	тот
1	Suraci, V., Celsi, L.R., Giuseppi, A., Manfredi, G., Di Giorgio, A., Distributed Wardrop Load Balancing in Multi-MTU SCADA Systems, (2018) MED 2018 - 26th Mediterranean Conference on Control and Automation, art. no.	4	1	1	0,7	0,5	3,2
2	B442485, pp. 466-472. De Cicco, L., Manfredi, G., Mascolo, S., Palmisano, V., QoEfair resource allocation for DASH video delivery systems, (2019) FAT/MM 2019 - Proceedings of the 1st International Workshop on Fairness, Accountability, and Transparency in MultiMedia, colocated with MM 2019, pp. 33-39. Cited 4 times.	4	1	1	0,8	0,5	3,3
3	de Cicco, L., Manfredi, G., Palmisano, V., Mascolo, S., A multi-commodity flow problem for fair resource allocation in multipath video delivery networks, (2020) IFAC WORLD CONGRESS, 53 (2), pp. 7386-7391. Cited 1 time.	4	1	1	0,7	0,5	3,2
4	Manfredi, G., De Cicco, L., Mascolo, S., Synchronizing Live Video Streaming Players Via Consensus, (2021) 2021 European Control Conference, ECC 2021, pp. 1062-1067.	4	1	1	0,9	0,5	3,4
5	Manfredi, G., De Cicco, L., Mascolo, S., On Asymptotic Stability of Nonlinear Systems with Deep Reinforcement Learning Controllers, (2022) 2022 30th Mediterranean Conference on Control and Automation, MED 2022, pp. 306-311.	4	1	1	0,9	0,5	3,4









6	Manfredi, G., De Cicco, L., Mascolo, S.,Optimal QoE-Fair Resource Allocation in Multipath Video Delivery Network, (2022) IEEE Transactions on Network and Service Management, 19 (3), pp. 3487-3500.	4	1	1	0,9	1	3,9	
						TOT	20.4	l

VALUTAZIONE TOTALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO
MANFREDI Gioacchino	47,9/100

GIUDIZIO COLLEGIALE

Candidato - MANFREDI GIOACCHINO

A valle della valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/04. L'attività didattica del candidato appare buona. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità presso qualificati istituti nazionali. Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è caratterizzata da rilevante originalità ed innovatività, da una sufficiente collocazione editoriale e può pertanto ritenersi nel complesso discreta. L'apporto individuale del Candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori. Il giudizio finale è discreto.

Bari, 1 giugno 2023

Il Segretario verbalizzante

Prof. David Naso







Procedura di 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 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 – "Automatica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: PNRR.RTDA.DEI.23.14 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 24/03/2023)

ALL, 4 al VERBALE n. 4

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Suraci, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. 624 del 16 maggio 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 01/06/2023 inerente allo svolgimento dei colloqui, alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed alle attività finali della Commissione.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 4 in data 01/06/2023.

Luogo e data Roma, 01/06/2023

> Firma Mucuzo Suun'

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Procedura di 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 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/04 — "Automatica", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 — Creazione di "Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base", finanziati dall'Unione Europea — NextGenerationEU, codice procedura: PNRR.RTDA.DEI.23.14 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 23 del 24/03/2023)

ALL, 3 al VERBALE n. 4

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Chisci, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. 624 del 16 maggio 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 01/06/2023 inerente allo svolgimento dei colloqui, alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed alle attività finali della Commissione.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 4 in data 01/06/2023.

Luogo e data Firenze, 01/06/2023

Firma Luif alisa

(si allega copia di documento di riconoscimento)