

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/03 – “Telecomunicazioni”, 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.23.22**

VERBALE N. 2

Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 20 marzo 2024, alle ore 11:04, 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. 282 del 4 marzo 2024, come di seguito specificata:

- Prof. Luigi Alfredo GRIECO - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- Prof. Daniele TARCHI - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'Informazione “G. Marconi” dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof.ssa Claudia CAMPOLO - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia sostenibile l'Università “Mediterranea” di Reggio Calabria.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzdiY2Q2MjgtZjg3ZC00MWUyLWlzZTctMGM4MWU2Y2E2YjA0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22a1e69c31-9f3f-498c-8700-b30f8d6febfa%22%7d

In particolare:

- il Prof. Luigi Alfredo GRIECO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail alfredo.grieco@poliba.it;
- il Prof. Daniele TARCHI è collegato dalla propria sede via Teams, con mail daniele.tarchi@unibo.it;
- la Prof.ssa Claudia CAMPOLO è collegata dalla propria sede via Teams, con mail claudia.campolo@unirc.it;

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione del candidato Giancarlo Sciddurlo, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal candidato prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato e i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta del candidato Giancarlo Sciddurlo rileva che vi sono n. 3 pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e il prof Grieco. Le pubblicazioni sono:

- F. Matera, M. Settembre, P. Salvo, S. Morosi, L. A. Grieco, G. Piro, A. Guidotti, L. Pierucci, A. Vanelli-Coralli, M. Ruggieri, G. Iacovelli, G. Araniti, S. Pizzi, L. Oliviero, G. Bacci, G. Sciddurlo, and A. Gotta, "From interoperability to full integration - the ITA NTN project vision," in European Wireless 2023 - 6G Driving a Sustainable Growth (EW 2023), Rome, Italy, Oct. 2023.

- G. Sciddurlo, A. Petrosino, D. Striccoli, G. Piro, L. A. Grieco and G. Boggia, "Boosting Service Provisioning in SLoT by Exploiting Trust and Capability Levels of Social Objects," 2022 IEEE International Conference on Smart Computing (SMARTCOMP), Helsinki, Finland, 2022, pp. 1-6, doi: 10.1109/SMARTCOMP55677.2022.00077.

- A. Petrosino, G. Sciddurlo, G. Grieco, A. A. Shah, G. Piro, L. A. Grieco, and G. Boggia. "Dynamic Management of Forwarding Rules in a T-SDN Architecture with Energy and Bandwidth Constraints". In Ad-Hoc, Mobile, and Wireless Networks: 19th International Conference on Ad-Hoc Networks and

Wireless, ADHOC-NOW 2020, Bari, Italy, October 19–21, 2020, Proceedings. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 3–15.

La Commissione ammette a valutazioni le tre pubblicazioni succitate, sulla base della Normativa vigente.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 11 marzo 2024 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dallo stesso e unanimemente decide di accettare tutti i lavori presentati dal Candidato ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede all'esame dei titoli presentati dal candidato Giancarlo Sciddurlo, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 11:30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, la Commissione, sulla base della convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtdatei2322>, dedicata alla presente procedura, procede alla comunicazione del link relativo alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante il seguente link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmY5ODliNmUtODY0NC00MTgzLWI0YWEtYjc3OWZjMjBmMGUy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22a1e69c31-9f3f-498c-8700-b30f8d6febfa%22%7d

La Commissione procede quindi all'appello della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risulta presente il candidato Giancarlo Sciddurlo.

Viene accertata l'identità personale del candidato Giancarlo Sciddurlo mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 11:30 inizia la discussione pubblica del candidato Giancarlo Sciddurlo che termina alle ore 11:45.

A seguito della discussione con il candidato Giancarlo Sciddurlo la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

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 (all. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Giancarlo Sciddurlo	52.5/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Giancarlo Sciddurlo.

I lavori della Commissione terminano alle ore 12:00.

Il presente verbale e i relativi allegati, redatti e sottoscritti dal Presidente, sono controfirmati digitalmente da tutti i Componenti della Commissione. Infine, il presente verbale è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo federico.casucci@poliba.it, al fine delle attività di competenza anche in riferimento alla pubblicità dei criteri definiti.

La Commissione

Prof. Luigi Alfredo Grieco

Firmato digitalmente da: Luigi Alfredo Grieco
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04301530723

Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del

certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è

rilasciato. The certificate holder must use the certificate only

for the purposes for which it is issued.
Data: 20/03/2024 12:02:56

Luigi Alfredo Grieco

Prof. Daniele Tarchi

Prof. Claudia Campolo

Firmato digitalmente da: Claudia Campolo

Organizzazione:

UNIVERSITAMEDITERRANEA/00163260805

Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del

certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è

rilasciato. The certificate holder must use the certificate

only for the purposes for which it is issued.
Data: 20/03/2024 12:15:40

Digitally signed
by: Daniele Tarchi,
on: 20 marzo 2024

Daniele Tarchi

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/03 – "Telecomunicazioni", 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.23.22**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 20 marzo 2024

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione del candidato Giancarlo Sciddurlo la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale ING-INF/03, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, del candidato.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO : Giancarlo Sciddurlo

Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 5)	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione conseguito presso il Politecnico di Bari il 24/1/2024
numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 7)	1 articolo a rivista scientifica (IEEE Internet of Things Journal)
numero totale delle citazioni (punti max 7)	20
indice di Hirsch (punti max 7)	4
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 3)	Nel 2023 ha svolto esercitazioni per il corso di Teoria dei Segnali di Ing. triennale dei Sistemi Medicali (durata 40 ore)
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	Dal 1 Maggio 2020 al 1 Novembre 2020 è stato assegnista di ricerca presso il Politecnico di Bari.

	Dal 13/11/2023 ad oggi è Post Doc presso il CNIT.
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 2)	Sin dal 2020, ha lavorato stabilmente con i molteplici gruppi di ricerca che collaborano attivamente con il Laboratorio di Telematica del Politecnico di Bari.
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 2)	Attività non evincibile dalla documentazione presentata. Dal Colloquio è emerso che il candidato ha svolto attività di relatore a molteplici congressi nazionali e internazionali.
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 2)	Attività non evincibile dalla documentazione presentata.

Punteggi della Commissione (max 40/100)

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 5)	5
numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 7)	3
numero totale delle citazioni (punti max 7)	2
indice di Hirsch (punti max 7)	3
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 3)	1
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 2)	2
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 2)	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 2)	0
Totale	23/40

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 60/100)

La Commissione attribuisce per le pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) un massimo di 5 punti per pubblicazione.

N.	Pubblicazione presentata	Originalità, innovatività, rigore metodologico 2 punti	Congruenza con SSD o tematiche interdisc. 1 punto	Apporto individuale del candidato 1 punto	Collocazione editoriale e diffusione 1 punto	Totale
1	Boosting Service Provisioning in Slot by	1	1	1	0.5	3.5

	Exploiting Trust and Capability Levels of Social Objects. IEEE SMARTCOMP 2022.					
2	Architecting Advanced IoT Services: From Communication to Social Perspective. PhD Dissertation 2024.	1	1	1	0.5	3.5
3	Dynamic Management of Forwarding Rules in a T-SDN Architecture with Energy and Bandwidth Constraints. ADHOCNOW 2020.	1	1	1	0.5	3.5
4	WIP: An Open-Source Tool for Evaluating System-Level Performance of NB-IoT Non-Terrestrial Networks. IEEE WoWMoM 2021.	1	1	1	0.5	3.5
5	Looking at NB-IoT Over LEO Satellite Systems: Design and Evaluation of a Service-Oriented Solution. IEEE IoT Journal 2022.	2	1	1	1	5
6	A Multi-tiered Social IoT Architecture for Scalable and Trusted Service Provisioning. IEEE Globecom 2021	1	1	1	0.5	3.5
7	Surviving Disaster Events Via Dynamic	1	1	1	0.5	3.5

	In-Network Processing Assisted by Network Digital Twins. ICT-DM 2023.					
8	From Interoperability to Full Integration – the ITA NTN Project Vision. European Wireless 2023.	1	1	1	0.5	3.5
	Totale					29.5/60

Valutazione conoscenza lingua inglese

La conoscenza della lingua inglese è stata accertata dalle pubblicazioni scientifiche presentate.

Giudizio collegiale della Commissione

dai titoli, dal curriculum e dalle 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/03. L'attività didattica del candidato appare buona in relazione all'età accademica e incentrata su tematiche pienamente coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare ING-INF/03. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità presso qualificati istituti nazionali, prevalentemente sul tema della *Internet of Things*. Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è buona e caratterizzata da sufficiente originalità e innovatività. La collocazione editoriale degli articoli scientifici è discreta. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori. Il giudizio finale è buono.

Firmato digitalmente da: Luigi Alfredo Grieco
 Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04301530723
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Data: 20/03/2024 12:02:56

Firmato digitalmente da: Claudia Campolo
 Organizzazione: UNIVERSITAMEDITERRANEA/00163260805
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Data: 20/03/2024 12:17:12

Digitally signed
 by: Daniele Tarchi,
 on: 20 marzo 2024