

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze
dell'Informazione e Matematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "**CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI**" - (Bando Rep. n. **77/2022 del 28/02/2022**) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Si trasmette in allegato il verbale della selezione di cui all'oggetto, comprensivo di dichiarazione dei commissari, debitamente firmato.

Si invia inoltre la versione senza firme per la relativa pubblicazione.

L'Aquila, 17 maggio 2022

Il Segretario

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 77/2022 del 28/02/2022**

VERBALE PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 17/05/2022, alle ore 10:15 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 188, Prot. n. 1577 del 29/04/2022 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di definire i criteri di massima per la valutazione dei titoli ed il punteggio da attribuire agli stessi, nella seguente composizione:

- Prof. Francesco Leonetti – Professore di I Fascia – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Presidente)
- Prof.ssa Mariapia Palombaro – Professore di II Fascia – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Componente)
- Dott. Michele Palladino – Ricercatore Tempo Determinato, lett. b – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Componente con funzioni di Segretario)

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo MS-Teams.

- Il prof. Francesco Leonetti si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica francesco.leonetti@univaq.it;
- la prof.ssa Mariapia Palombaro si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica mariapia.palombaro@univaq.it;
- il dott. Michele Palladino si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica michele.palladino@univaq.it.

La Commissione presa visione dell'art. 6 del bando di selezione rubricato: "Esame di ammissione" e dell'art. 7 rubricato "Colloquio", prende atto di avere a disposizione per la selezione complessivi 100 punti, così distribuiti:

- fino ad un massimo di 60 punti per i titoli
- fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 28 punti su un massimo di 40.

Nel rispetto dell'Art. 6 del bando di concorso, le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo complessivo di 60 punti sono così suddivisi:

- fino a 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

Premesso quanto sopra, la commissione decide di articolare l'assegnazione dei titoli come segue:

- **fino a 20 punti** per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- **fino a 5 punti** per il voto di laurea magistrale o di vecchio ordinamento o titolo straniero equivalente.

Per il riconoscimento dell'equivalenza tra titoli esteri e italiani si fa riferimento a <https://www.istruzione.it/archivio/web/universita/equipollenze-titoli.html>

I titoli esteri saranno valutati secondo la tabella di conversione presente nel sito http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato_5.pdf

- **fino a 25 punti** per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre:
 - **monografia** **da 0 a 7 punti per ciascuna monografia;**
 - **pubblicazione su rivista** **da 0 a 5 punti per ciascuna pubblicazione su rivista;**
 - **atti di convegno** **da 0 a 2 punti per ciascun atto di convegno;**
 - **contributi su volumi** **da 0 a 2 punti per ciascun contributo su volume;**
 - **preprint e rapporti tecnici** **da 0 a 3 punti per ciascun contributo;**
 - **tesi di dottorato** **da 0 a 3 punti.**
- **fino a 5 punti** per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre:
Diplomi di specializzazione, Corsi di perfezionamento post-laurea – 1 punto per ognuno.
- **fino a 5 punti** per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti di docenza universitaria, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi, nonché a seguito di organizzazione di attività formative. Detti titoli sono valutabili se riferibili a settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre:
Docenze, Contratti, Borse di studio, Incarichi – 1 punto per ogni trimestre.

La Commissione prende quindi visione dei nominativi dei candidati ammessi alla selezione di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 162/2022 Prot. n. 1288 del 06/04/2022, e ciascun membro della Commissione dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della Commissione fino al IV grado incluso, come risulta dalle dichiarazioni compilate da ciascun commissario e che si allegano al presente verbale.

La Commissione effettua l'accesso su PICA al fine di visualizzare la documentazione prodotta dai candidati e verifica che siano in possesso dei requisiti di ammissione indicati nel bando di selezione.

Conclusa la verifica, la Commissione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare e coerentemente con quanto disposto dall'art. 6 del bando di selezione, procede all'esame della documentazione prodotta dai seguenti candidati:

- Dott.ssa Francesca ANGRISANI
- Dott. Alessandro PAOLUCCI

con conseguente valutazione degli stessi.

VALUTAZIONE ANALITICA

1. Dott.ssa Francesca ANGRISANI

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".	20
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea Magistrale in Matematica, Università degli Studi di Napoli "Federico II", 110/110 cum laude.	5
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	<ul style="list-style-type: none">• 3 pubblicazioni su riviste;• 2 contributi su volume;• 1 monografia;• 3 preprint e rapporti tecnici;	16
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>		0

Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita", Università degli Studi di Padova, dal titolo "Towards a Geometric Control Theory for Non-Smooth Systems"	4
	TOTALE PUNTI	45

La dott.ssa Francesca ANGRISANI consegue un punteggio complessivo di 45/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammessa al colloquio.

2. Dott. Alessandro PAOLUCCI

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università dell'Aquila.	20
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea Magistrale in Matematica, Università dell'Aquila, 110/110 cum laude.	5
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	6 pubblicazioni su rivista	18
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>		0
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>		0

	TOTALE PUNTI	43
--	---------------------	-----------

Il dott. Alessandro Paolucci consegue un punteggio complessivo di 43/60 punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammesso al colloquio.

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, stila la seguente graduatoria di merito ed ammette al colloquio i seguenti candidati:

CANDIDATO	PUNTEGGIO CONSEGUITO
Dott.ssa Francesca ANGRISANI	45/60
Dott. Alessandro PAOLUCCI	43/60

L'ammissione, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritta dal Segretario, viene trasmessa alla Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento al fine di procedere con la relativa pubblicazione.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà in modalità telematica il giorno 09/06/2022 alle ore 10:00 (ora italiana) sulla piattaforma Microsoft TEAMS, nome del Team "Controllo Ottimo e Applicazioni", codice del canale **hl6ykng**, al link

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a01pNB-bI0PFUApUIGPKT35du9S_NPjuPTLOob-pk94Y1%40thread.tacv2/conversations?groupId=1cb70719-7643-4d2a-aac0-7dd450bcb444&tenantId=9df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01.

Concluse tutte le operazioni, il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 17 maggio 2022

La Commissione

- Prof. Francesco Leonetti
(Presidente) _____
- Prof.ssa Mariapia Palombaro
(Componente) _____
- Dott. Michele Palladino
(Componente con funzioni di segretario) _____

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Il sottoscritto Francesco Leonetti, nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI"** presso il **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

Bando Rep. n. 77/2022 del 28/02/2022, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.;
- 2** - di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 17 maggio 2022

FIRMA

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

La sottoscritta Mariapia Palombaro, nominata membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI"** presso il **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

Bando Rep. n. 77/2022 del 28/02/2022, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.;
- 2** - di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 17 maggio 2022

FIRMA

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL' ART.47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445

Il sottoscritto Michele Palladino, nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI"** presso il **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

Bando Rep. n. 77/2022 del 28/02/2022, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per il rilascio di dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei candidati alla suddetta selezione,

DICHIARA

- 1** - di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i candidati né con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art.51 c.p.c.;
- 2** - di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 17 maggio 2022

FIRMA

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "**CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI**" - (Bando Rep. n. **77/2022 del 28/02/2022**) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Francesco Leonetti, presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 188, Prot. n. 1577 del 29/04/2022,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 17 maggio 2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 17 maggio 2022

In fede,

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "**CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI**" - (Bando Rep. n. **77/2022 del 28/02/2022**) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Mariapia Palombaro, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 188, Prot. n. 1577 del 29/04/2022,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 17 maggio 2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 17 maggio 2022

In fede,

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo "**CONTROLLO OTTIMO DI SISTEMI NONLINEARI E APPLICAZIONI**" - (Bando Rep. n. **77/2022 del 28/02/2022**) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Michele Palladino, segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 188, Prot. n. 1577 del 29/04/2022,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 17 maggio 2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 17 maggio 2022

In fede,