



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO
“Promozione dello sviluppo delle abilità di apprendimento, emotive e sociali in bambini
ed adolescenti mediante sistemi basati sulla realtà virtuale e sull’intelligenza artificiale”
PRESSO IL
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Bando Rep. n. 300/2024 Prot. n. 3805 del 16/07/2024**

VERBALE PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16/09/2024, alle ore 14:30 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Repertorio n. 375/2024 Prot. n. 4752 del 13/09/2024 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.ssa **Simonetta D’Amico** – Professoressa Ordinaria M-PSI/04-DISCAB (Presidente)
- Dott.ssa **Maria Chiara Pino** – RTD-B M-PSI/04-DISCAB (Membro)
- Dott. **Luigi Pomante** – RTD-B IINF-05/A-DISIM (Componente con funzioni di Segretario)

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

- Prof.ssa **Simonetta D’Amico** si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica simonetta.damico@univaq.it
- Dott.ssa **Maria Chiara Pino** si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica mariachiara.pino@univaq.it
- Dott. **Luigi Pomante** si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica luigi.pomante@univaq.it

La Commissione presa visione degli articoli 6 e 7 del bando di concorso 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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



La selezione dei titoli si intende superata se la somma del punteggio relativo al voto di laurea e ai titoli sarà almeno di 30. Nel caso in cui per la selezione sia necessario svolgere anche il colloquio, questa si intenderà superata se il punteggio assegnato al colloquio sarà di almeno 28/30.

Nel rispetto degli art. 6 e 7 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:

- 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini;
- 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 pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-lauream 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 di 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.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli. Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in sessantesimi, preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini;
- massimo 5 punti per il voto di laurea, da attribuire secondo la seguente regola: 5 punti per un voto di laurea pari a 110 o 110 e lode; 4 punti per un voto compreso tra 107 e 109; 3 punti per un voto compreso tra 104 e 106; 2 punti per un voto inferiore a 104;
- massimo 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, e altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica nei settori disciplinari pertinenti o affini, da attribuire secondo la seguente regola: 5.00 punti per la tesi di dottorato; 5.00 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale; 2.50 per ogni pubblicazione in congressi internazionali o apparsa su libri internazionali; 1.0 per ogni pubblicazione in congressi nazionali o apparsa su libri nazionali; 1.0 per ogni poster in congressi internazionali o 0.5 per poster in congressi nazionali;
- massimo di 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-lauream nei settori disciplinari pertinenti o affini, da attribuire secondo la seguente regola: 3 punti per diploma di specializzazione o attestato di frequenza di corsi di perfezionamento;
- massimo di 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, con durate non inferiori a tre mesi, collegati ai settori disciplinari pertinenti o affini.

La Commissione prende quindi visione dei nominativi dei candidati ammessi alla selezione di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento Repertorio n. 358/2024 Prot. n. 4359 del 22/08/2024, 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 alla valutazione dei seguenti candidati:

1. ID: 1847598
2. ID: 1879156
3. ID: 1881266

Contestualmente alla consultazione delle domande pervenute su PICA, la commissione procede, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare, procede alla valutazione analitica della documentazione dei candidati.

VALUTAZIONE ANALITICA

1. ID: 1847598

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di Ricerca; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale, curriculum in Neuroscienze di base e cliniche (Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli studi dell'Aquila).	20



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



	Votazione: <i>cum laude</i>	
Voto di laurea; (fino ad un max di 5 punti)	laurea Magistrale <i>cum laude</i> in Psicologia Clinica, Applicata e della Salute; indirizzo: neuroscienze cognitive; Università degli Studi dell'Aquila	5
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; (fino ad un max di 25 punti)	30 Pubblicazione su riviste internazionale e book chapter	25
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-lauream in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre. (fino ad una max di 5 punti)	Master universitario annuale di 1° livello	2
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di 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. (fino ad una max di 5 punti)	3 borse di studio presso il Centro di Eccellenza DEWS, Università degli studi dell'Aquila dal titolo: "Strumenti e metodologie di valutazione delle abilità di apprendimento e dei sistemi immersivi di realtà virtuale nei bambini " per attività di ricerca pertinenti ed affini al bando; (a.a. 2020-21, 21-22, 23-24) Visiting Research, project title "How technologies affect the develop and learning of different skills in children and adolescents" in the Bioinformatics, Intelligent Systems and Educational Technology (BISITE) Research Group (Educational Psychology	5



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



	<p>and Neuroscience topics) at the University of Salamanca from January to June 2021.</p> <p>Ciclo di seminari presso sede estera (University of Salamanca, in the Bioinformatics, Intelligent Systems and Educational Technology (BISITE) Research Group (Educational Psychology and Neuroscience topics) per il periodo: da gennaio a giugno 2021, dal titolo: <i>"The Digital era and how modern technologies deeply influence the development and learning of several skills in children and adolescents, primarily in formal educational context such as schools"</i></p>	
	TOTALE PUNTI	57

ID 1847598 consegue un punteggio complessivo di **57/60** punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione è ammesso al colloquio.

2. ID: 1879156

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di Ricerca; (fino ad un max di 20 punti)		0
Voto di laurea; (fino ad un max di 5 punti)	laurea Magistrale <i>cum laude</i> in Psicologia Università degli Studi EUROPEA di ROMA	5



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	11 pubblicazioni parzialmente attinenti di cui: -5 su riviste internazionali -1 monografia 2 capitoli in volumi italiani; -3 poster di cui 2 internazionali e 1 in italiano.	17 2,0 2,5 21,5
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-lauream in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>		0
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di 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. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>		0
	TOTALE PUNTI	26,5

ID 11879156 consegue un punteggio complessivo di **26,5/60** punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione non è ammesso al colloquio.

3. ID:**1881266**

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di Ricerca; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>		0
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	laurea Magistrale <i>cum laude</i> in Psicologia Clinica, Applicata e della Salute; Università degli Studi dell'Aquila	5



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



Pubblificazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>		0
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-lauream in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>		0
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di 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. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	Psicologa borsista presso U.O.S.D Centro di Riferimento Regionale per l'Autismo ASL 1 Avezzano, Sulmona, l'Aquila	5
	TOTALE PUNTI	10

ID 881266 consegue un punteggio complessivo di **10/60** punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 6, comma 4 del bando di selezione non è ammesso al colloquio.

Sulla base della valutazione titoli, la Commissione ritiene siano ammessi al colloquio i seguenti candidati:

1. ID: 1847598 (valutazione titoli: 57/60)

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 09/10/2024 alle ore 14:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS.

Concluse tutte le operazioni, il presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



L'Aquila, 16/09/2024

La commissione,

- **Prof.ssa Simonetta D'Amico** - (Presidente)
- **Dott.ssa Maria Chiara Pino** – (Membro)
- **Dott. Luigi Pomante** – (Componente con funzioni di segretario)



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS**

**Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip**



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

La sottoscritta **Simonetta D'Amico** 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 *Promozione dello sviluppo delle abilità di apprendimento, emotive e sociali in bambini ed adolescenti mediante sistemi basati sulla realtà virtuale e sull'intelligenza artificiale - (D.d.D. Rep. n. 300/2024 del 16/07/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/07/2024)***, 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/a condannato/a, 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, 16/09/2022

FIRMA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



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

La sottoscritta **Maria Chiara Pino** 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 *Promozione dello sviluppo delle abilità di apprendimento, emotive e sociali in bambini ed adolescenti mediante sistemi basati sulla realtà virtuale e sull'intelligenza artificiale* - (D.d.D. Rep. n. 300/2024 del 16/07/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/07/2024)**, 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/a condannato/a, 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, 16/09/2022

FIRMA



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS**

**Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip**



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

Il sottoscritto **Luigi Pomante** 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 *Promozione dello sviluppo delle abilità di apprendimento, emotive e sociali in bambini ed adolescenti mediante sistemi basati sulla realtà virtuale e sull'intelligenza artificiale* - (D.d.D. Rep. n. 300/2024 del 16/07/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/07/2024), 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/a condannato/a, 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, 16/09/2022

FIRMA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



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 *Promozione dello sviluppo delle abilità di apprendimento, emotive e sociali in bambini ed adolescenti mediante sistemi basati sulla realtà virtuale e sull'intelligenza artificiale* - (D.d.D. Rep. n. 300/2024 del 16/07/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/07/2024) – Centro di Eccellenza DEWS.

La sottoscritta Prof.ssa **Simonetta D'Amico** componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 375/2024 del 13/09/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 16/09/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 16/09/2024

Firma _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



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 ***Promozione dello sviluppo delle abilità di apprendimento, emotive e sociali in bambini ed adolescenti mediante sistemi basati sulla realtà virtuale e sull'intelligenza artificiale*** - (D.d.D. Rep. n. 300/2024 del 16/07/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/07/2024) – Centro di Eccellenza DEWS.

La sottoscritta Dott.ssa **Maria Chiara Pino** componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 375/2024 del 13/09/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 16/09/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 16/09/2024

Firma _____



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS
Design methodologies for Embedded controllers,
Wireless interconnect and Systems-on-chip



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 *Promozione dello sviluppo delle abilità di apprendimento, emotive e sociali in bambini ed adolescenti mediante sistemi basati sulla realtà virtuale e sull'intelligenza artificiale* - (D.d.D. Rep. n. 300/2024 del 16/07/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/07/2024) – Centro di Eccellenza DEWS.

Il sottoscritto Dott.re **Luigi Pomante** componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 375/2024 del 13/09/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 16/09/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 16/09/2024

Firma _____