



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO
"User experience design per le nuove tecnologie digitali emergenti"
PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. 395 del 2024, Prot. 5082 del 27/09/2024**

VERBALE PRELIMINARE e VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 30/10/2024, alle ore 14:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 434 Prot. n. 5677 del 24/10/2024 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 **Tania di Mascio** – Professoressa di II Fascia – SSD IINF-05/A (Presidente)

Dott. Ric. **Fabio Franchi** – Ricercatore (RTD-A) – SSD IINF-03/A (Componente)

Dott. Ric. **Luigi Pomante** – Ricercatore (RTD-B) – SSD IINF-05/A (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. **Tania Di Mascio** si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica tania.dimascio@univaq.it
- Dott. Ric. **Fabio Franchi** si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica fabio.franchi@univaq.it
- Dott. Ric. **Luigi Pomante** si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica luigi.pomante@univaq.it.

La Commissione, presa visione dell'art. 5 rubricato "Modalità di svolgimento della selezione", 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.

La selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli e dalla valutazione ottenuta al colloquio sarà di almeno 50/100.

Nel rispetto dell'Art. 5 del bando di concorso, le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

attribuito un punteggio massimo complessivo di 60 punti sono così suddivisi:

- voto di laurea: fino a 20 punti;
- titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca: fino a 20 punti;
- curriculum scientifico: fino a 10 punti;
- soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca: fino a 10 punti.

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

- **fino a 20 punti** per il voto di laurea:
 - **110/110 e lode** _____ **20 punti**
 - **107-109** _____ **17 punti**
 - **103-106** _____ **14 punti**
 - **100-102** _____ **11 punti**
 - **97-99** _____ **9 punti**
 - **94-96** _____ **6 punti**
 - **91-95** _____ **3 punti**
 - **85-90** _____ **1 punto**
 - **< 85** _____ **0 punti**

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 20 punti** titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca:
 - tesi di laurea attinente al programma di ricerca: massimo 5 punti;
 - dottorato di ricerca (se presente) attinente al programma di ricerca: massimo 5 punti;
 - dottorato di ricerca (se presente) **non** attinente al programma di ricerca: massimo 2 punti;
 - pubblicazioni scientifiche internazionali, 4 punti fino a un massimo di 12 punti;
 - pubblicazioni scientifiche nazionali: 3 punti fino ad un massimo di 9 punti;
- **fino a 10 punti** curriculum scientifico:
 - Conoscenza avanzata della lingua inglese
 - Capacità avanzata di progettazione di UX/UI intuitive e accessibili;
 - Capacità acquisita nell'ambito delle metodologie di ricerca user-centered (e.g., interviste, test di usabilità e sondaggi);
 - Capacità avanzata su software di design e prototipazione;
 - Capacità di utilizzare sistemi di gestione dei contenuti (CMS);
 - Competenze in HTML e CSS;
 - Capacità di utilizzare strumenti di analisi (e.g., Google Analytics) per monitorare l'uso dei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

servizi digitali

- **fino a 10 punti** soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca:
 - fino a 5 punti per ogni collaborazione.

La Commissione prende quindi visione del nominativo del/lla candidato/a ammesso/a alla selezione di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Rep. n. 434 Prot. n. 5677 del 24/10/2024. Ciascun membro della commissione dichiara di non avere vincoli di parentela né con il candidato 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 dal/lla candidato/a e verifica che sia 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. 5 del bando di selezione, procede alla valutazione del/lla seguente candidato/a:

1. ID Domanda: 1927560, Protocollo: 2024-UNAQISI-0005134

La commissione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare, procede alla valutazione analitica della documentazione del/lla candidato/a ammesso/a.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

VALUTAZIONE ANALITICA

1. ID Domanda: 1927560, Protocollo: 2024-UNAQISI-0005134

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Voto di laurea; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Laurea in Tecniche e Metodi per la Società dell'Informazione (LM-91), indirizzo: Comunicazione, Innovazione ed Experience Design. Votazione: 110 e lode e menzione speciale	20
Titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	-Qualificazione ISIPM-Base (Project Management) -Tesi di laurea attinente al programma di ricerca: "La prototipazione nel design inclusivo: la UX al centro di una progettazione artistica multisensoriale"	10
Curriculum scientifico <i>(fino ad un max di 10 punti)</i>	-Ottima conoscenza lingua inglese; nell'ambito delle metodologie di ricerca user-centered (e.g., interviste, test di usabilità e sondaggi); -Capacità avanzata su software di design e prototipazione, esempio FIGMA; -Capacità avanzata di utilizzo di sistemi di gestione dei contenuti (CMS) per esempio: wordpress, drupal, joomla; -Competenze in HTML e CSS; -Capacità avanzate di utilizzare strumenti di analisi per monitorare l'uso dei servizi digitali	10
Soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca <i>(fino ad una max di 10 punti)</i>		0



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

	TOTALE PUNTI	40
--	---------------------	-----------

Il/La Candidato/a consegue un punteggio complessivo di **40/60** punti nella valutazione dei titoli, pertanto ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione è ammesso/a al colloquio.

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli ammette al colloquio il/la seguente candidato/a:

CANDIDATO/A	PUNTEGGIO CONSEGUITO
ID Domanda: 1927560, Protocollo: 2024-UNAQISI-0005134	40/60

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.

Avendo preventivamente la Commissione chiesto disponibilità alla candidata di rinunciare ai 15 gg di preavviso ed avendo la candidata comunicato, tramite comunicazione scritta, tale disponibilità, il colloquio si terrà il giorno 11/11/2024 alle ore 10:00 sulla piattaforma Microsoft TEAMS.

Concluse tutte le operazioni, la Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 14:25.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 30/10/2024

La Commissione

- Prof.ssa. **Tania Di Mascio** - (Presidente)
- Dott. Ric. **Fabio Franchi** – (componente)
- Dott. Ric. **Luigi Pomante** – (componente con funzioni di segretario)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

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

La sottoscritta **Tania Di Mascio** nominata membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo "User experience design per le nuove tecnologie digitali emergenti"** - Bando Rep. n. 395 del 2024, Prot. n. 5082 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024, 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, 30/10/2024

FIRMA

Prof.ssa Tania Di Mascio



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

Il sottoscritto **Fabio Franchi** nominato membro della Commissione esaminatrice per l'espletamento della **Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo "User experience design per le nuove tecnologie digitali emergenti"** - Bando Rep. n. 395 del 2024, Prot. n. 5082 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024, 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, 30/10/2024

FIRMA

Dott. Ric. Fabio Franchi



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 Borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo "User experience design per le nuove tecnologie digitali emergenti"** - Bando Rep. n. 395 del 2024, Prot. n. 5082 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024, 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, 30/10/2024

FIRMA

Dott. Ric. Luigi Pomante



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo **“titolo “User experience design per le nuove tecnologie digitali emergenti”** - Bando Rep. n. 395 del 2024, Prot. n. 5082 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA.

La sottoscritta Prof.ssa **Tania Di Mascio**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Decreto Rep. n. 434 Prot. n. 5677 del 24/10/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data L'Aquila, 30/10/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L'Aquila,
Data 30/10/2024

Firma
Prof.ssa Tania Di Mascio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo **“titolo “User experience design per le nuove tecnologie digitali emergenti”** - Bando Rep. n. 395 del 2024, Prot. n. 5082 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA.

Il sottoscritto **Fabio Franchi**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Decreto Rep. n. 434 Prot. n. 5677 del 24/10/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data L'Aquila, 30/10/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L'Aquila,
Data 30/10/2024

Firma
Dott. Ric. Fabio Franchi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo **“titolo “User experience design per le nuove tecnologie digitali emergenti”** - Bando Rep. n. 395 del 2024, Prot. n. 5082 del 27/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 01/10/2024-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA.

Il sottoscritto **Luigi Pomante**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Decreto Decreto Rep. n. 434 Prot. n. 5677 del 24/10/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data L'Aquila, 30/10/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L'Aquila,
Data 30/10/2024

Firma
Dott. Ric. Luigi Pomante