



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL PROGETTO "TERRITORI APERTI: L'ECONOMIA DELLE AREE COLPITE DA CALAMITA' NATURALI: ANALISI DI DATI TERRITORIALI", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: SECS-P/06 - Economia applicata.

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Rep. 598/2022, prot. n. 4297 del 9-11-2022 e composta dal Prof. Pasquale Lelio Iapadre, con funzioni di Presidente, dalla Dott.ssa Luisa Giallonardo, componente, e dalla Dott.ssa Maria Gabriela Ladu, componente-segretario, si riunisce alle ore 16:00 del 9 novembre 2022 in forma telematica con la piattaforma Microsoft Teams, prende visione dell'elenco delle candidate che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con le candidate né tra i membri della commissione fino al IV grado incluso.

Il Presidente informa la Commissione di aver ricevuto dalla segreteria del Dipartimento un messaggio di posta elettronica, nel quale si inoltra il messaggio del 4 novembre 2022 con cui la Dr.ssa Xhovana Isteri ha ritirato la sua domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione prende atto di avere a disposizione per la selezione complessivi 120 punti così distribuiti:
fino ad un massimo di 80 punti per i titoli;
fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

A norma dell'Art. 1 del bando di concorso Rep. n. 531/2022, Prot. n. 3839 del 10/10/2022 le categorie dei titoli valutabili e per le quali può essere attribuito un punteggio massimo di 40 punti sono così suddivise:

Dottorato di ricerca	max 5 punti
Voto di laurea magistrale	max 15 punti
Voto di laurea triennale	max 35 punti
Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti e altri	
elementi del CV pertinenti per il progetto	max 15 punti
Pubblicazioni	max 10 punti

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 20 punti su 80 nei titoli.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in ottantesimi, preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- Dottorato di Ricerca: fino a 5 punti, considerando l'attinenza ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- Voto di laurea magistrale o specialistica:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

110/110 e lode – 15 punti;
110/110 – 12 punti;
91-100/110 – 9 punti;
81-90/110 – 6 punti;
fino a 80/110 – 3 punti.

c) Voto di laurea triennale:

110/110 e lode – 35 punti;
110/110 – 30 punti;
fino a 110/110 si applica la seguente formula: $\text{punti} = (\text{voto di laurea}/110) \times 30$.

d) Pubblicazioni: fino ad un massimo di 2 punti per singola pubblicazione, tenendo conto della qualità, originalità e della pertinenza al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

e) Periodi di studio, borse di studio, contratti e altri elementi del CV pertinenti per il progetto: fino a un massimo di 1 punto per ciascun elemento del CV.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi.

Per ogni candidata la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco delle candidate ammesse al colloquio.

- 1) Dr.ssa Daniela Cialfi: per i titoli punti 49/80
- 2) Dr.ssa Eugenia Nitoglia: per i titoli punti 28/80.

L'elenco delle ammesse, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia il 10 novembre 2022.

La Commissione conferma che i colloqui avverranno il giorno 14 novembre alle ore 16:00.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

9 novembre 2022

F.to LA COMMISSIONE
Prof. Pasquale Lelio Iapadre, Presidente

Dott.ssa Luisa Giallonardo, Componente

Dott.ssa Maria Gabriela Ladu, Componente – Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL PROGETTO "TERRITORI APERTI: L'ECONOMIA DELLE AREE COLPITE DA CALAMITA' NATURALI: ANALISI DI DATI TERRITORIALI", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: SECS-P/06 - Economia applicata.

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

1) Dr.ssa Daniela Cialfi

TITOLI	Punti
a. Dottorato di ricerca in Human Sciences- curriculum in Economics and Statistics	5
b. Laurea magistrale in Management e sviluppo socio-economico	15
c. Laurea triennale in Economia e informatica per l'impresa	18
d. Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti e altri elementi del CV pertinenti per il progetto	5
e. Pubblicazioni	6
Totale	49

2) Dr.ssa Eugenia Nitoglia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

TITOLI	Punti
a. Laurea triennale in Economia e Amministrazione delle Imprese	26
b. Titoli, periodi di studio, borse di studio, contratti e altri elementi del CV pertinenti per il progetto	2
Totale	28

9 novembre 2022

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Pasquale Lelio Iapadre, Presidente

Dott.ssa Luisa Giallonardo, Componente

Dott.ssa Maria Gabriela Ladu, Componente - Segretario

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.