



Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio, a valere sui fondi del progetto "Riuso upcycling dei Construction Demolition Waste (CDW)" - CUP J83C22002510001 del Dipartimento di Ingegneria e Geologia, avente ad oggetto l'attività di ricerca sul tema: "Analisi e valutazione economica per il recupero e riciclo di rifiuti da costruzione e demolizione (CDW)"

VERBALE

Il giorno 23 (ventitre) luglio alle ore 10.30, si è riunita in modalità mista: nella Aula 4 della Sede di Viale Pindaro ed in remoto tramite piattaforma Teams, la Commissione giudicatrice del bando di concorso di cui all'oggetto, nominata con D.D. n. 61/2025 Prot n. 0001245 del 17/07/2025, così composta:

Prof. Michelina Venditti (da remoto tramite Ms-Teams)

Prof. Gianluca Antonucci (in presenza)

Prof. Tania Masi (da remoto tramite Ms-Teams)

La Commissione stabilisce al proprio interno, di comune accordo, i seguenti ruoli e funzioni:

Prof. Michelina Venditti - Responsabile scientifico (Presidente)

Prof. Gianluca Antonucci (Componente con funzioni di segretario verbalizzante)

Prof. Tania Masi (Componente)

Ogni membro della Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità nonché l'assenza di situazioni di conflitto di interessi tra i suoi membri ai sensi e per gli effetti della L. 6 novembre 2012 n. 190, del D. P. R. 28 dicembre 2000 n. 445 e degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile (Cfr. allegati al presente verbale)

La Commissione, presa visione del bando di concorso, prende atto:

- che l'esame di ammissione consiste nella valutazione dei titoli e della prova orale-colloquio;
- di avere a disposizione 100 punti e che il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è di 60/100.
- che i 100 punti sono, da bando, suddivisi in:
 - fino a 30 punti per il voto di laurea triennale in discipline economico-aziendali
 - fino a 20 punti per l'attinenza della tesi di laurea al tema
 - fino a 50 punti per il colloquio orale

La Commissione stabilisce che il punteggio numerico complessivo della prova di ammissione consegue dalla sommatoria dei punteggi numerici ottenuti nelle singole prove (titoli, prova orale); che il punteggio numerico della singola prova consegue dalla sommatoria dei punteggi numerici ottenuti per i singoli criteri di valutazione della prova; che il punteggio numerico del singolo criterio di valutazione consegue dalle seguenti corrispondenze con i relativi giudizi di merito:

<p>30/100 per il voto di laurea triennale in discipline economico-aziendali</p> <p>- 110 e lode 30 punti</p>		<p>20/100 per l'attinenza della tesi di laurea al tema di ricerca oggetto della borsa di studio e per eventuali pregresse esperienze sul medesimo tema;</p>	<p>50/100 per il colloquio</p> <p>20</p> <p>50</p>
	Eccellente		

Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio, a valere sui fondi del progetto "Riuso upcycling dei Construction Demolition Waste (CDW)" - CUP J83C22002510001 del Dipartimento di Ingegneria e Geologia, avente ad oggetto l'attività di ricerca sul tema: "Analisi e valutazione economica per il recupero e riciclo di rifiuti da costruzione e demolizione (CDW)"

- da 107 a 110 20 punti -	Molto buono	17-19	45-49
- da 105 a 106 15 punti -	Buono	13-16	35-44
- da 103 a 104 10 punti	Accettabile	10-12	25-34
- da 100 a 102 5 punti	Insufficiente	8-11	15-24
sino a 99 nessun punto -	Fortemente insufficiente	1-8	1-14
////	Inadeguato	0	0

La Commissione prende atto che ha a disposizione fino a **30/100** per il voto di laurea triennale in discipline economico-aziendali e stabilisce che il giudizio si atterrà a quanto stabilito nel bando ed indicato nella tabella su riportata.

La Commissione prende atto che ha a disposizione fino a **20/100** per l'attinenza della tesi di laurea al tema di ricerca oggetto della borsa di studio e per eventuali pregresse esperienze sul medesimo tema e stabilisce che il giudizio si atterrà ai seguenti criteri:

- Attinenza della tesi di laurea al tema di ricerca oggetto della borsa di studio, fino a 15/100;
- eventuali pregresse esperienze sul medesimo tema, fino a 5/100

La Commissione prende atto che, nella valutazione della prova orale-colloquio, ha a disposizione **50/100** e stabilisce che il giudizio si atterrà ai seguenti criteri:

- Conoscenza del tema specifico del bando, fino a 30/100;
- Coerenza del percorso, finora svolto, con il tema specifico del bando, fino a 10/100;
- Qualità e validità della presentazione, fino a 10/100;

A seguito di quanto stabilito nel bando, la Commissione prende atto che, sulla base dei criteri prestabiliti, dovrà stilare una graduatoria di merito, partendo dal punteggio per ogni componente, per arrivare al complessivo attribuito a ciascun candidato/a. In ogni caso la valutazione minima che il/la candidato/a deve raggiungere, per ottenere l'idoneità, è di 60 punti complessivi.

In mancanza di candidati idonei il posto non verrà assegnato.

La Commissione prende atto che vi è un unico candidato ad aver presentato domanda: Storbini Alessio Angelo.

Una volta terminati i lavori relativi alla presenza e rispondenza al bando della documentazione presentata, nonché la valutazione dei titoli secondo quanto stabilito nel bando.

Dopo analisi della documentazione presentata e breve discussione rispetto ai punteggi attribuibili, la commissione verifica che il voto di laurea triennale, rientrante tra quelle stabilite dal bando, è 97/110 e che il lavoro di tesi (prova finale) ha discusso anche aspetti relativi alla pianificazione e che attualmente ha aspetti relativi allo studio di EcoManagement nettamente correlati al tema. Decide quindi di assegnare 10 punti per l'attinenza della tesi di laurea e 5 punti per le esperienze pregresse.

Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio, a valere sui fondi del progetto "Riuso upcycling dei Construction Demolition Waste (CDW)" - CUP J83C22002510001 del Dipartimento di Ingegneria e Geologia, avente ad oggetto l'attività di ricerca sul tema: "Analisi e valutazione economica per il recupero e riciclo di rifiuti da costruzione e demolizione (CDW)"

La Commissione procede quindi alla relativa votazione in base ai criteri fissati precedentemente ed assegnando i seguenti punteggi

Candidato	Punteggio per il voto di laurea	Punteggio per l'attinenza della tesi
Storbini Alessio Angelo	0	15

Alle 11.20 terminata la valutazione di punteggio di laurea e attinenza tesi fornite dal candidato, la Commissione invita il candidato ad entrare in aula 4 per il colloquio orale.

Il Candidato Storbini Alessio Angelo viene identificato per mezzo di carta di identità CIE n. XXXXXXXXXX

La Commissione procede con l'avvio della prova, chiedendogli di illustrare brevemente l'esperienza nel campo e soprattutto di presentare una propria idea di apporto/lavoro inerente il bando.

Alle ore 11.35, terminato il colloquio e congedato il candidato, la commissione procede ad assegnare i punteggi delle singole voci relative al colloquio in base ai criteri precedentemente fissati:

- Conoscenza del tema specifico del bando, fino a 30/100;
- Coerenza del percorso, finora svolto, con il tema specifico del bando, fino a 10/100;
- Qualità e validità della presentazione, fino a 10/100;

Candidato	Conoscenza del tema specifico del bando, fino a 30/100	Coerenza del percorso, finora svolto, con il tema specifico del bando, fino a 10/100	Qualità e validità della presentazione, fino a 10/100;	Punteggio totale finale
Storbini Alessio Angelo	28	10	9	47

Procede, infine ad assegnare singolarmente i diversi giudizi ed a redigere la seguente valutazione finale

Candidato	Punteggio per il voto di laurea	Punteggio per l'attinenza della tesi	Punteggio prova orale	Punteggio totale finale
Storbini Alessio Angelo	0	15	47	62

Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio, a valere sui fondi del progetto "Riuso upcycling dei Construction Demolition Waste (CDW)" - CUP J83C22002510001 del Dipartimento di Ingegneria e Geologia, avente ad oggetto l'attività di ricerca sul tema: "Analisi e valutazione economica per il recupero e riciclo di rifiuti da costruzione e demolizione (CDW)"

La Commissione, in base al punteggio complessivo conseguito dall'unico candidato, ritiene idoneo il dott. Storbini Alessio Angelo e lo dichiara vincitore della borsa per attività di ricerca.

La seduta è tolta alle ore 11.50

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente seduta stante

La Commissione:

Prof. Michelina Venditti (Responsabile scientifico e Presidente)

Prof. Gianluca Antonucci (Componente con funzioni di segretario verbalizzante)

Prof. Tania Masi (Componente)



Firmato digitalmente da Tania Masi
Data: 23.07.2025 15:24:17 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI CHIETI E
PESCARA/01335970693



Firmato digitalmente da Michelina Venditti
Data: 23.07.2025 10:56:06 CEST
Data: 23.07.2025 UNIVERSITA' DEGLI
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
PESCARA/01335970693