

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILADIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Prot. *del*

Tit. *, class. *, fasc. *, all. *

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO

"Studio sperimentale in scala di laboratorio e pilota dei processi di trattamento delle brine per il recupero di materie prime critiche"

La Commissione Giudicatrice, nominata con il Decreto Rettorale. n. 332/2026, prot. n. 0002717 del 08.06.2026 per il concorso in oggetto, Rep. n. 260/2026, prot. n. 2063 del 27.04.2026 composta da:

- Prof.ssa Valentina Innocenzi (Presidente)
- Prof. ssa Marina Prisciandaro (Componente)
- Dott. Ing. Pietro Romano (Segretario)

Riunita il 15.07.2026 alle ore 15:45 prende atto dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

Visto il dispositivo del Direttore Rep. 331/2026, prot. n. 2715 del 08/06/2026, l'elenco dei candidati ammessi è il seguente:

ID	Prot. n.	Nominativo
2591862	2026-UNAQIIE-0002108	OMISSIS
2596310	2026-UNAQIIE-0002170	OMISSIS

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dei candidati, secondo i punteggi stabiliti nella prima riunione. Saranno ammessi i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 50 nella valutazione dei titoli.

Dall'analisi della documentazione ricevuta, la Commissione procede alla valutazione comparativa dei titoli dei candidati, attribuendo i punteggi secondo i criteri stabiliti nella prima riunione.

La valutazione tiene conto della coerenza dei profili formativi, scientifici e professionali con le attività di ricerca previste dal bando, con particolare riferimento alla preparazione e caratterizzazione di matrici solide e liquide, alla conduzione di prove sperimentali di laboratorio e pilota, all'analisi dei dati e alla capacità di effettuare simulazioni di processo finalizzate alla definizione dei bilanci di materia ed energia. Sono inoltre valutate la conoscenza di software per la simulazione e l'analisi di processo, nonché la pertinenza delle esperienze, dei titoli e dei contributi scientifici rispetto alla tematica della borsa.

La ripartizione dei punteggi assegnati ai titoli è riportata nella seguente tabella:



Criterio	Sottocriterio	Max	ID 2591862	ID 2596310
Laurea magistrale	Voto di laurea	5,0	4,0	4,0
	Attinenza della tesi	5,0	4,5	2,0
	Coerenza complessiva del percorso di studi	5,0	5,0	3,0
	Totale	15,0	13,5	9,0
CV	Coerenza e adeguatezza delle competenze scientifiche rispetto alle attività della borsa	5	4,0	3,5
	Conoscenza software modellazione e simulazione di processo	5	1,0	0,0
	Partecipazione a congressi e/o eventi inerenti alle tematiche della borsa	5	0,0	2,5
	Totale	15,0	5,0	6,0
Tirocini formativi, corsi e altre esperienze lavorative	Tirocini formativi presso aziende o enti di ricerca	3,0	3,0	0,0
	Corsi professionalizzanti e/o altri corsi di formazione	3,0	0,0	2,5
	Contratti di collaborazione (es. borse di ricerca) o attività di ricerca a supporto di progetti	2,0	0,0	2,0
	Totale	8,0	3,0	4,5
Titoli, premi o riconoscimenti	Premi o riconoscimenti in ambito accademico, scolastico o scientifico	2,0	0,0	0,0
	Altri titoli pertinenti, quali brevetti, iscrizioni all'albo professionale, certificazioni e ulteriori titoli coerenti alle attività della borsa	3,0	0,0	3,0
	Totale	5,0	0,0	3,0
Conoscenza di software	Conoscenza di software per analisi dati	2,0	2,0	2,0
	Conoscenza di software per modellazione	3,0	1,0	0,0
	Totale	5,0	3,0	2,0
Contributi scientifici	Pubblicazioni scientifiche	1,5	0,0	1,5
	Altri tipi di contributi scientifici	0,5	0,0	0,5
	Totale	2,0	0,0	2,0



Alla luce della valutazione sopra riportata, i punteggi complessivi attribuiti ai candidati sono i seguenti:

ID	Prot. n.	Nominativo	Totale punti assegnati
2591862	2026-UNAQIIE-0002108	OMISSIS	24,5 / 50
2596310	2026-UNAQIIE-0002170	OMISSIS	26,5 / 50

Candidato ID 2591862

Con riferimento al candidato identificato con ID 2591862, la Commissione rileva un profilo formativo complessivamente coerente con le attività previste dalla borsa, con particolare riguardo all'attinenza della tesi magistrale ai processi idrometallurgici e alle attività sperimentali di laboratorio. Il candidato documenta esperienza diretta nella conduzione di prove di lisciviazione, nella pianificazione delle attività sperimentali, nell'analisi e nell'elaborazione dei dati e nell'impiego di tecniche analitiche pertinenti alle finalità del progetto. Risultano invece limitate o non documentate le competenze relative alla simulazione di processo e alla definizione dei bilanci di materia ed energia, nonché la partecipazione a congressi o eventi scientifici, la frequenza di corsi professionalizzanti o ulteriori attività formative, la produzione scientifica, il conseguimento di premi o riconoscimenti e lo svolgimento di attività di ricerca formalmente certificate nell'ambito di specifici progetti.

Candidata ID 2596310

Con riferimento alla candidata identificata con ID 2596310, la Commissione rileva un profilo scientifico avanzato nell'ambito della chimica e delle scienze dei materiali, supportato dal conseguimento del dottorato di ricerca, da una significativa attività sperimentale, dalla partecipazione a corsi ed eventi formativi e da una documentata produzione scientifica. Il profilo risulta coerente con le attività di laboratorio, la sintesi e la caratterizzazione di materiali e l'analisi di matrici solide e liquide. L'attinenza rispetto alla specifica tematica della borsa risulta tuttavia parziale, poiché le esperienze dichiarate riguardano prevalentemente la scienza dei materiali, la sensoristica e il trattamento di contaminanti, mentre non risultano documentate competenze specifiche nella modellazione e simulazione di processo, nell'analisi di processo e nello studio tecnico-economico dei processi. Risulta inoltre limitata l'esperienza diretta nello sviluppo di trattamenti idrometallurgici applicati al recupero selettivo delle materie prime critiche oggetto del progetto.

Preso atto dei punteggi conseguiti, la Commissione rileva che i candidati identificati con ID 2591862 e ID 2596310 non hanno raggiunto la soglia minima di 30/50 prevista ai fini dell'ammissione al colloquio orale. Pertanto, nessuno dei candidati è ammesso al colloquio orale.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

La seduta della Commissione ha termine alle ore 16:45.

f.to LA COMMISSIONE, 15/07/2026

Presidente: Prof.ssa Valentina Innocenzi

Componente: Prof. ssa Marina Prisciandaro

Segretario: Dott. Ing. Pietro Romano

*Numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e faacicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.

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 la firma autografa è a disposizione presso il Dipartimento