

ALLEGATO A

Verbale della commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 da svolgersi presso Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (bandito con d.r. n. 1872/2025 del 28/11/2025)

Progetto di ricerca: Sviluppo di Trattamenti avanzati per acque, rifiuti e sedimenti per ridurre l'inquinamento nell'ottica della sostenibilità ambientale con particolare riferimento ai contaminati emergenti

Settore Scientifico Disciplinare: CEAR-02/A Ingegneria sanitaria-ambientale

Codice selezione: CDR_destec2025_1

Ripartizione dei punteggi e parametri di riferimento per i criteri per la valutazione del progetto di sviluppo della ricerca, dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio:

a) 30 punti per il progetto, di cui:

15 punti per l'attinenza al bando,

15 punti per aspetti originali ed innovativi nell'approccio rispetto al progetto;

b) 14 punti per attività di ricerca precedente, di cui:

5 punti massimo per la Laurea Magistrale (5 per Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Ambientale, 4 per Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica o Ingegneria Meccanica, 3 per Laurea Magistrale in altre Discipline ingegneristiche, 2 per Laurea Magistrale in altre Discipline Scientifiche, 1 per altre Lauree Magistrali);

5 punti massimo per Dottorato (5 Punti per Dottorato in Ingegneria Sanitaria Ambientale focalizzato sullo sviluppo di trattamenti per acque reflue, rifiuti e sedimenti per ridurre l'inquinamento nell'ottica della sostenibilità ambientale, 4 Punti per Dottorato in Ingegneria Ambientale focalizzato su altri aspetti, 3 per Dottorato in Ingegneria Chimica o Meccanica, 2 per dottorato in altro ambito ingegneristico, 1 per altri titoli di dottorato);

4 punti per esperienze lavorative (2 punti max per attività post-doc: 1 punto per ogni anno di post-doc nell'ambito dell'Ingegneria Sanitaria Ambientale focalizzato sullo sviluppo di trattamenti avanzati per acque, rifiuti e sedimenti per ridurre l'inquinamento nell'ottica della sostenibilità ambientale, 0.8 punti per ogni anno post-doc nell'ambito dell'Ingegneria Sanitaria Ambientale focalizzato su altri ambiti, 0.5 punti per ogni anno di post-doc in ambito ingegneristico, 0.2 per ogni anno di post-doc in altri ambiti; 2 punti max esperienze tutoraggio e didattica: 1 punto per attività di cultore di materia in insegnamenti di ingegneria sanitaria ambientale, 1 punto per monitoraggio di tesi e correlatore tesi di laurea nel settore CEAR-02/A ingegneria sanitaria ambientale);

c) 16 punti per le pubblicazioni, di cui:

2 punti max per ognuna delle 8 pubblicazioni presentate (come previsto dal bando). Per ciascuna pubblicazione, vengono attribuiti:

1 punto per il contributo del candidato (1 punto se primo o secondo nome o corresponding, 0.5 per terzo nome, 0.2 oltre il terzo nome),

0.5 punti per attinenza al progetto del bando focalizzato sullo sviluppo di trattamenti per acque reflue, rifiuti e sedimenti per ridurre l'inquinamento nell'ottica della sostenibilità ambientale
0.5 per qualità, originalità, innovatività del lavoro scientifico;

d) 40 punti per il colloquio di cui:

15 punti per la conoscenza delle materie a base del settore scientifico disciplinare **CEAR-02/A** cui appartiene l'argomento oggetto del progetto di ricerca;

15 punti per specifiche competenze tecniche utili al progetto oggetto del bando;

10 punti per propensione al ragionamento scientifico e la chiarezza espositiva;

Idoneità nella lingua inglese;

La Commissione stabilisce un punteggio minimo al di sotto del quale non può essere attribuita l'idoneità, e tale punteggio è il seguente: 65.

LA COMMISSIONE:

Prof. Renato Iannelli

Presidente*

Prof. Antonio Panico

Membro*

Dott.ssa Isabella Pecorini

Segretario*

Firmato digitalmente da Antonio Panico
Data: 12.01.2026 10:11:21 CET
Organizzazione: UNIV. DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI/02044190615

(*) Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse