

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/ICHI-02 – IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICHI-02/A – IMPIANTI CHIMICI, PRESSO LE STRUTTURE DELL'UNITÀ DI RICERCA DI INGEGNERIA DI PROCESSO E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 347 DEL 31 LUGLIO 2026 (CODICE CONCORSO: CDR/02_26).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 7 settembre 2026 alle ore 14:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 09/ICHI-02 – Impianti e Processi industriali chimici, Settore Scientifico-Disciplinare ICHI-02/A – Impianti Chimici, nominata con Decreto Rettorale n. 361 del giorno 19 agosto 2026 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Luca Di Palma**, Ordinario nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 09/ICHI-02 – Impianti e Processi industriali chimici nel Settore Scientifico Disciplinare ICHI-02/A – Impianti Chimici, presso la Sapienza Università di Roma, collegato dalla propria sede istituzionale;
- **Prof. Vincenzo Piemonte**, Ordinario nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 09/ICHI-01 – Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria chimica di Processo nel Settore Scientifico Disciplinare ICHI-01/B – Principi di Ingegneria chimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, collegato dalla propria sede istituzionale;
- **Prof.ssa Sara Maria Giannitelli**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, collegata dalla propria sede istituzionale.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i componenti della Commissione in collegamento telematico, la Commissione dichiara di aver preso visione dell'elenco dei candidati, trasmesso dall'Ufficio Concorsi con nota prot. n. 68/UPC/2026 del 2 settembre 2026, successivamente all'invio al competente Ufficio del Verbale n. 1, già sottoscritto.

I componenti della Commissione dichiarano l'insussistenza di cause di incompatibilità e l'assenza di conflitti di interessi con i candidati, ai sensi delle disposizioni vigenti.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto dei candidati.

Il prof. Vincenzo Piemonte dichiara di avere collaborato ed essere coautore di 1 lavoro presentato dal candidato con ID domanda n. 2762357

In tale lavoro in collaborazione l'apporto del candidato è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, prosegue con la redazione di un breve profilo dei candidati e con la valutazione dei titoli e della proposta progettuale:

Il candidato con ID domanda n. 2760046 è laureato in Mechanical Engineering (Energy Conversion) presso la Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, ed è in possesso del titolo di dottore di ricerca in Mechanical Engineering - Energy Conversion. E' stato titolare di vari incarichi di ricerca, tra cui incarichi post-doc, ed è stato per due anni associate professor presso il Mechanical Engineering Department, della Islamic Azad University, Pardis Branch, Tehran, Iran. Attualmente è titolare di un incarico post-doc presso l'università di Genova. La sua attività di ricerca riguarda principalmente le tecnologie e i processi per la produzione di energia rinnovabile e in particolare le tecnologie per l'abbattimento della CO2. E' stato autore e coautore di 116 pubblicazioni internazionali e ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali, sempre nel settore delle energie rinnovabili.

Il candidato non allega pubblicazioni alla domanda presentata.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	6
qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione	11
attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	10
attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione	0
Totale punti	27/100

Il candidato con ID domanda n. 2763663 è laureato in Naval Architecture & Applied Mechanics, nell'ambito del programma Erasmus Mundus. Ha conseguito successivamente un Professional Doctorate in ingegneria presso l'Università di Twente. Pur avendo vinto una posizione di PhD presso l'Università di Anversa non ha completato il percorso di studio previsto. Non essendo in possesso dei requisiti di ammissione il candidato non viene preso in considerazione per la presente procedura.

Il candidato con ID domanda n. 2762357 è laureato in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile presso l'Università Campus Biomedico di Roma ed è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze ed Ingegneria per l'Uomo e l'ambiente. E' stato per un anno assegnista di ricerca presso la Facoltà Dipartimentale di ingegneria del Campus Biomedico di Roma. La sua attività di ricerca riguarda la modellazione, simulazione e valutazione integrata di processi industriali ed energetici, con particolare riferimento ai sistemi idrogeno e alle fonti energetiche rinnovabili. Attualmente è collaboratore di ricerca presso la Facoltà Dipartimentale di ingegneria del Campus Biomedico di Roma. E' autore di 8 pubblicazioni scientifiche internazionali indicizzate su Scopus. Ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato allega alla domanda n. 5 pubblicazioni su riviste internazionali, tutte pienamente attinenti al tema di ricerca relativo alla procedura in esame.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	10
qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione	18
attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	10
attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione	10
Totale punti	48/100

La candidata con ID domanda n. 2769568 è laureata in Computational Physics presso l'University of the Punjab, ed è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, conseguito presso l'Università Federico II di Napoli. Attualmente ha un incarico post-doc presso l'Università di Pisa. La sua attività di ricerca si concentra prevalentemente su caratterizzazione di sorgenti e rilevatori quantistici nella regione spettrale dei terahertz. E' autrice di 4 pubblicazioni di cui 2 su riviste scientifiche internazionali e 2 conference papers.

La candidata allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali e 2 conference papers. Nessun lavoro presentato dalla candidata risulta attinente al tema di ricerca relativo alla procedura in esame.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	2
qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione	2
attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	5
attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione	0
Totale punti	9/100

La seduta è tolta alle ore 15 e aggiornata alle ore 11:00 del giorno 10 settembre 2026, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Il presente verbale è firmato digitalmente.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 4 (quattro) pagine.

Data, 7 settembre 2026

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Piemonte	(Presidente)	Firmato digitalmente da: Vincenzo Piemonte Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA/97087620585 Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di cui è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued. Data: 07/09/2026 16:00:38
Prof. Luca Di Palma	(Componente)	Firmato digitalmente da LUCA DI PALMA in data 07/09/2026
Prof.ssa Sara Maria Giannitelli	(Segretario)	Firmato digitalmente da: Sara Maria Giannitelli Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA/97087620585 Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di cui è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued. Data: 07/09/2026 18:22:35