



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI



Oggetto: NOMINA COMMISSIONE TECNICO-SCIENTIFICA

Procedura pubblica di selezione per il conferimento di un servizio di consulenza.

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 2
“RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA”, COMPONENTE 2
“ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE”,
INVESTIMENTO 3.5 “RICERCA E SVILUPPO SULL’IDROGENO”, IN ATTUAZIONE
DEL DECRETO DEL MINISTRO DELL’AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA DEL 13 DICEMBRE 2024, N. 438**

Progetto di Ricerca “Biogas Electrically-Managed Membrane Assisted Reforming System For Clean Hydrogen Production - BEMARS” - RSH2C_000010 - Cup: F59J25000420004

PREMESSO CHE

L’Ateneo intende procedere all’espletamento di una procedura pubblica di selezione per il conferimento di un servizio di consulenza specialistica nell’ambito degli Obiettivi Realizzativi OR2: Studio cinetiche (Ricerca Industriale/RI) ed OR3: Simulazioni CFD avanzate (Ricerca Industriale/RI) relativi al Progetto di Ricerca “Biogas Electrically-Managed Membrane Assisted Reforming System For Clean Hydrogen Production – BEMARS”;

Il sottoscritto **Alessio Acomanni**, nato a ROMA, il 19-08-1972, C.F. CMNLSS72M19H501B in qualità di Legale Rappresentante dell’Università degli Studi "Guglielmo Marconi" –Telematica con sede legale in ROMA, Via Plinio, 44, codice fiscale/partita IVA 07154361005

NOMINA

La seguente Commissione Tecnico-Scientifica per l'espletamento delle attività di valutazione relative alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 3 servizi di consulenza specialistica nell'ambito del Progetto di Ricerca "Biogas Electrically-Managed Membrane Assisted Reforming System for Clean Hydrogen Production – BEMARS":

Via Plinio 44 - 00193 Roma
Tel. +39 06 377251
www.unimarconi.it
info@unimarconi.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 07154361005





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI

- **Service 1 – Valutazione delle performance di membrane al palladio**
Riferimento: Obiettivo Realizzativo (OR) 2 – Studio cinetiche (Ricerca Industriale – RI)
- **Service 2 – Caratterizzazione dei materiali solidi e analisi di sorbenti per contaminanti**
Riferimento: Obiettivo Realizzativo (OR) 2 – Studio cinetiche (Ricerca Industriale – RI)
- **Service 3 – Analisi di configurazioni di reforming e membrane**
 - Service 3.1 – OR 2 – Studio cinetiche (RI)
 - Service 3.2 – OR 3 – Simulazioni CFD avanzate (RI).

La Commissione Tecnico-Scientifica risulta così composta:

- Prof. Enrico Bocci – Presidente
- Dott. Arturo Lavalle – Componente
- Prof. Umberto Di Matteo – Componente

COMPITI DELLA COMMISSIONE

La Commissione è incaricata di:

- verificare l'ammissibilità delle candidature pervenute;
- procedere alla valutazione tecnico-scientifica delle proposte e dei curricula;
- redigere apposito verbale delle operazioni di valutazione;
- formulare la graduatoria finale e proporre l'affidamento dei servizi al soggetto o ai soggetti risultati idonei secondo i criteri previsti dall'avviso e dal capitolato tecnico.

La Commissione opererà secondo la normativa vigente e nel rispetto dei principi di imparzialità, trasparenza e buon andamento dell'azione amministrativa.

Roma 03/06/2026

Il rappresentante legale
Alessio Acomanni

Via Plinio 44 - 00193 Roma
Tel. +39 06 377251
www.unimarconi.it
info@unimarconi.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 07154361005

