

Codice ICE 8/2025

Id. 184/DNC  
[doc.2]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B83C22002820006, B83C25000880005**

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **04/07/25** da **GIORGIO VILARDI**;

**A.C.**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
CF 80209930587 PI 02133771002  
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali  
Ambiente Via Eudossiana, 18 00184 ROMA  
Tel: +39 06 44585593  
[dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it)  
[alessandra.cruciani@uniroma1.it](mailto:alessandra.cruciani@uniroma1.it)



**VISTA**

la copertura economico-finanziaria sui fondi:  
**Rome\_Tech\_Spoke\_2\_DICMA\_VILARDI\_ECS 00000024 (Codice UGOV: Rome\_Tech\_Spoke\_2\_DICMA);**  
**Rome\_Tech\_Spoke\_3\_DICMA\_VILARDI\_ECS 00000024 (Codice UGOV: Rome\_Tech\_Spoke\_3\_DICMA);**  
**Rome\_Tech\_Spoke\_6\_DICMA\_VILARDI\_ECS 00000024 (Codice UGOV: Rome\_Tech\_Spoke\_6\_DICMA), GReen nano-Absorbents for CO2 capture: experimentation and modelling (Codice UGOV: SAP\_RICERCA\_2024\_GRACO2\_VILARDI\_G\_01) (EUR 1.330,45 CUP B83C22002820006, B83C25000880005 - Responsabile Scientifico, VILARDI G.)**

**VISTA**

la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **08/07/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**VISTO**

il bando **ICE 8/2025** prot.n. **1907** del **25/07/25** scaduto il **09/08/25**;

**VISTA**

la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **04/09/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

**VISTE**

le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm.e ii.;

**DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

| Commissario       | Qualifica      | GSD        | SSD       | Ruolo    |
|-------------------|----------------|------------|-----------|----------|
| VERDONE NICOLA    | Prof.ordinario | 09/ICHI-02 | ICHI-02/A | Titolare |
| VILARDI GIORGIO   | Prof.associato | 09/ICHI-02 | ICHI-02/A | Titolare |
| PARISI MARIAPAOLA | Ricercatore    | 09/ICHI-02 | ICHI-02/A | Titolare |

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

**A.C.**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
CF 80209930587 PI 02133771002  
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali  
Ambiente Via Eudossiana, 18 00184 ROMA  
Tel: +39 06 44585593  
[dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it)  
[alessandra.cruciani@uniroma1.it](mailto:alessandra.cruciani@uniroma1.it)



Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **data firma digitale**

Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

**A.C.**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
CF 80209930587 PI 02133771002  
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali  
Ambiente Via Eudossiana, 18 00184 ROMA  
Tel: +39 06 44585593  
[dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it)  
[alessandra.cruciani@uniroma1.it](mailto:alessandra.cruciani@uniroma1.it)