



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

Approvazione atti procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della Legge n. 240/2010, Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso le strutture dell'Unità di ricerca di Tecnologie Avanzate per Materiali Innovativi e Modelli d'Organo della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (codice concorso: IPD/01_26).

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, e in particolare l'art. 22-bis;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 61 del 24 febbraio 2026, con il quale è emanato il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca, ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter della citata Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 191 del giorno 27 aprile 2026, con il quale è stata indetta n. 1 procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della Legge n. 240/2010, Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso le strutture dell'Unità di ricerca di Tecnologie Avanzate per Materiali Innovativi e Modelli d'Organo della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: IPD/01_26);
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 210 del giorno 15 maggio 2026, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata** la regolarità formale degli atti;
- Esaminato** ogni opportuno elemento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione finalizzata al conferimento di un incarico post-doc, sul tema "Sintesi e caratterizzazione di materiali mediante metodologie ibride chimico-fisiche", per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso le strutture dell'Unità di ricerca di Tecnologie Avanzate per Materiali Innovativi e Modelli d'Organo della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, dai quali risulta vincitrice la candidata **Sara Gandolfi**, con la votazione complessiva di punti 90/100.



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **1 giugno 2026**, alla vincitrice **Sara Gandolfi** è conferito un incarico post-doc, ai sensi dell'art. 22-bis della Legge n. 240/2010, della durata di 12 mesi e dell'importo annuale lordo di € 28.456,47 (costo azienda complessivo di euro € 38.731,97), sul tema "Sintesi e caratterizzazione di materiali mediante metodologie ibride chimico-fisiche", per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso le strutture dell'Unità di ricerca di Tecnologie Avanzate per Materiali Innovativi e Modelli d'Organo della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Responsabile Scientifico la Prof.ssa Marcella Trombetta.

Art. 3

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione all'Albo dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/incarichi-post-doc/>.

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

Firmato digitalmente da
Andrea Rossi
Data: 27.05.2026 15:15:47
CEST

Il Rettore
(Prof. Rocco Papalia)

Firmato digitalmente da
Rocco Papalia
Data: 27.05.2026 17:11:52
CEST