

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC AI SENSI DELL'ART. 22-BIS DELLA LEGGE N. 240/2010 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 DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 191 DEL 27 APRILE 2026 (CODICE CONCORSO: IPD/01\_26).**

**VERBALE N. 3  
(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 25 maggio 2026, alle ore 10:00 si riunisce, per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice (d'ora in poi "Commissione") della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della Legge n. 240/2010 per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-06 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-06/A – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nominata con Decreto Rettoriale n. 210 del giorno 15 maggio 2026 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Marcella Trombetta**, Ordinario 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;
- **Prof. Francesco Basoli**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 09/IMAT-01 - Scienza e Tecnologia dei Materiali, Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A - Scienza e Tecnologia dei Materiali, 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 membri della Commissione in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

Risultano presenti i candidati con ID domanda:

ID: 2588271

ID: 2598268

ID: 2601387

Risultano assenti i candidati con ID domanda:

ID: 2592656

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio dell'esposizione al video del loro documento d'identificazione personale in corso di validità allegato alla domanda di partecipazione alla presente procedura di selezione, i cui estremi sono annotati nell'Allegato A al presente verbale.

Alle ore 10:02, il candidato con ID domanda n. 2588271 viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- descrivere le attività di ricerca da lui già svolte e coerenti con la tematica oggetto della presente procedura di selezione: il candidato espone le attività di ricerca che ha sviluppato durante il suo Dottorato di Ricerca ponendo in evidenza che sono state svolte nell'ambito di un progetto di economia circolare e di green chemistry. Il candidato ha sviluppato metodi d'estrazione di fosfato di calcio da scarti ittici mediante idrolisi alcalina per applicazione nel campo della cosmesi e della water remediation;
- descrivere come le esperienze acquisite possano essere utilizzate per lo svolgimento del tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva: il candidato evidenzia come le esperienze acquisite siano in linea con quanto richiesto per lo svolgimento delle attività previste dal tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva.

Lo svolgimento del colloquio in lingua inglese ha consentito alla Commissione di verificare la conoscenza di detta lingua da parte del candidato.

Al termine della prova orale del candidato viene formulato il seguente giudizio collegiale: il candidato con ID domanda n. 2588271, ha esposto coerentemente gli argomenti sopra descritti e oggetto del colloquio valutativo e le attività di ricerca sinora seguite. Il candidato ha dimostrato una buona autonomia scientifica e padronanza delle tecniche e delle finalità previste dal tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva. Il candidato ha dimostrato l'adeguata conoscenza della lingua inglese. Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

Alle ore 10:08 il candidato con ID domanda n. 2601387 viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- descrivere le attività di ricerca da lui già svolte e coerenti con la tematica oggetto della presente procedura di selezione: il candidato descrive le attività svolte durante il suo Dottorato di Ricerca focalizzate sulla sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle per il rilascio controllato di farmaci. Il candidato illustra l'utilizzo di una ampia e variegata numerosità di strumentazioni e apparecchiature ed evidenzia le attività da lui svolte di valutazione del rilascio dei farmaci su linee cellulari;
- alla luce dell'ampia numerosità di strumentazioni e apparecchiature utilizzate, la Commissione chiede al candidato di porre in evidenza quelle effettivamente utilizzate da lui: il candidato descrive le apparecchiature effettivamente utilizzate, discriminandole da quelle il cui utilizzo è stato operato da altri ricercatori.

Lo svolgimento del colloquio in lingua inglese ha consentito alla Commissione di verificare la conoscenza di detta lingua da parte del candidato.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio collegiale: il candidato con ID domanda n. 2601387 ha esposto coerentemente gli argomenti sopra descritti e oggetto del colloquio valutativo e le attività di ricerca sinora seguite. Il candidato ha dimostrato una buona autonomia scientifica e padronanza delle tecniche e delle finalità previste dal tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva. Il candidato ha dimostrato l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

Alle ore 10:14, il candidato con ID domanda n. 2598268 viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- descrivere le attività di ricerca da lui già svolte e coerenti con la tematica oggetto della presente procedura di selezione: il candidato si avvale dell'uso di una presentazione in Power Point per descrivere le attività di ricerca da lui svolte spaziando dalla nanofabbricazione di dispositivi superconduttivi, dalla sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle fotosensibilizzanti e nanosistemi innovativi contro infezioni antibiotico-resistenti, fino alla sintesi e caratterizzazione di materiali per la conversione della CO<sub>2</sub>.

- descrivere come le esperienze acquisite possano esser utilizzate per lo svolgimento del tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva: il candidato evidenzia come le esperienze acquisite siano in linea con quanto richiesto per lo svolgimento delle attività previste dal tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva;

- alla luce delle molteplici attività di ricerca svolte, la Commissione chiede al candidato di porre in evidenza quelle effettivamente svolte da lui: il candidato descrive le attività svolte in prima persona differenziandole dalle attività svolte da altri ricercatori.

Lo svolgimento del colloquio in lingua inglese ha consentito alla Commissione di verificare la conoscenza di detta lingua da parte del candidato.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio collegiale: il candidato con ID domanda n. 2598268 ha esposto con professionalità gli argomenti sopra descritti e oggetto del colloquio valutativo e le attività di ricerca sinora seguite dimostrando una piena autonomia scientifica e padronanza delle tecniche e delle finalità previste dal tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva. Il candidato ha dimostrato l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 40/100.

Il punteggio totale conseguito da ciascun candidato dato dalla somma del punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

ID DOMANDA	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
2588271	60/100	30/100	90/100
2592656	33/100	ASSENTE	ESCLUSO
2598268	42/100	40/100	82/100
2601387	25/100	30/100	55/100

Come da Verbale n. 1 del 18 maggio 20026, sono ritenuti idonei i candidati che hanno conseguito un punteggio totale minimo pari a **70/100**.

La graduatoria finale di merito risulta, pertanto, la seguente:

ID DOMANDA	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE	IDONEITÀ
2588271	60/100	30/100	90/100	IDONEO
2598268	42/100	40/100	82/100	IDONEO
2601387	25/100	30/100	55/100	NON IDONEO

La Commissione dichiara pertanto vincitore il candidato con ID domanda 2588271.

Alle ore 11:35 la Commissione termina la presente riunione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 4 (quattro) pagine e di 1 (uno) Allegato A.

Il presente verbale è firmato digitalmente.

Data, 25 maggio 2026

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marcella Trombetta (Presidente)

Firmato digitalmente da: Marcella Trombetta  
 Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI  
 ROMA/97087620585  
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per  
 le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder  
 must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
 Data: 25/05/2026 11:59:00

Prof. Francesco Basoli (Commissario)

Firmato digitalmente da: Francesco Basoli  
 Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI  
 ROMA/97087620585  
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per  
 le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder  
 must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
 Data: 25/05/2026 11:50:33

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 lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder  
 must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
 Data: 25/05/2026 12:01:34

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC AI SENSI DELL'ART. 22-BIS DELLA LEGGE N. 240/2010, 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 DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 191 DEL 27 APRILE 2026 (CODICE CONCORSO: IPD/01\_26).**

**ELENCO CANDIDATI PROVA ORALE**

<b>ID domanda</b>	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>TIPO DOCUMENTO</b>
2588271	Sara Gandolfi	
2601387		
2598268		
2592656		ASSENTE

Data, 25 maggio 2026

Il Presidente della Commissione giudicatrice  
(Prof.ssa Marcella Trombetta)

Firmato digitalmente da: Marcella Trombetta  
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI  
ROMA/97087620585  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per  
le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder  
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 25/05/2026 11:59:00