

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "SVILUPPO DI MATERIALI PER APPLICAZIONI INGEGNERISTICHE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI MATERIALI ELETTROFILATI" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 313 DEL 4 GIUGNO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/15\_20).**

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

Il giorno 20 luglio 2020, alle ore 10.50, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 - Scienza e Tecnologia dei Materiali, nominata con Decreto Rettorale n. 354 del giorno 26 giugno 2020 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Teodoro Valente**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, presso l'Università di Roma Sapienza;
- **Prof.ssa Luisa Di Paola**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Mauro Capocelli**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/25 – Impianti Chimici, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione, procede, all'identificazione del candidato mediante l'esibizione di un documento di identificazione personale in corso di validità che viene registrato con firma autografa nell'apposito modulo "Elenco candidati prova orale"

Alle ore 10.55 il candidato Francesco Basoli risulta presente e viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

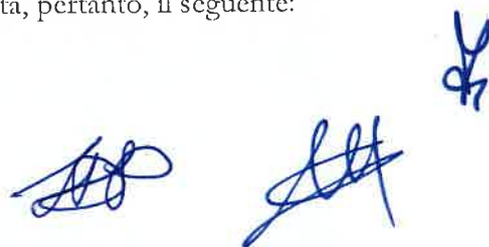
- Sintesi di bio-particelle ceramiche per usi bio-medicali
- Elettrofilatura di polimeri (PP/PS) caricati con nanoparticelle base rame ad uso antibatterico

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Francesco Basoli ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

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

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:



COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Basoli Francesco	64/100	30/100	94/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Francesco Basoli.

La seduta è tolta alle ore 11:45

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Roma, 20 luglio 2020

LA COMMISSIONE

**Prof. Teodoro Valente** (Presidente)

**Prof. Luisa Di Paola** (Componente)

**Prof. Mauro Capocelli** (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The first signature is for the President, the second for a member, and the third for the secretary. The signatures are stylized and cursive.