

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021**

**VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di Aprile la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/B1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 731/2022 dell'08.03.2022 composta da:

- Prof. Francesco Veniali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", presidente;
- Prof.ssa Elena Bassoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, membro;
- Prof.ssa Giuseppina Ambrogio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, segretario;

si è riunita al completo in modalità telematica, sulla piattaforma MEET all'indirizzo <https://meet.google.com/biv-kqah-pdr>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

La candidata che è stata ammessa al colloquio è:

1. Dott.ssa Luana Bottini

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente la seguente candidata:

1. Dott.ssa Luana Bottini

Previo accertamento della sua identità personale la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa Luana Bottini.

Al termine del seminario della candidata la Commissione, non essendo previsto dal bando l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche dei candidati, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:00 e decide di riconvocarsi per il giorno 26.04.2022 alle ore 18:00 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Francesco Veniali                      Presidente

Prof.ssa Elena Bassoli                      Membro

Prof.ssa Giuseppina Ambrogio              Segretario

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 3227/2021 del 02.12.2021**

**ALLEGATO F DEL VERBALE N. 4**

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di Aprile la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 09/B1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 731/2022 dell'08.03.2022 composta da:

- Prof. Francesco Veniali – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", presidente;
- Prof.ssa Elena Bassoli – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, membro;
- Prof.ssa Giuseppina Ambrogio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, segretario;

si è riunita al completo in modalità telematica, sulla piattaforma MEET all'indirizzo [meet.google.com/biv-kqah-pdr](https://meet.google.com/biv-kqah-pdr)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

Alle ore 9:05 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della candidata.

CANDIDATA: dott.ssa Luana Bottini

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

tecnologie additive tramite FDM, lavorazioni di burattatura, CNC, design for assembly, tecnologie additive tramite SLM.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario:

La candidata ha presentato la sua produzione scientifica in modo approfondito e rigoroso dimostrando ottima padronanza delle tematiche trattate e notevole capacità espositiva. La valutazione è ottima.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Francesco Veniali                      Presidente

Prof.ssa Elena Bassoli                      Membro

Prof.ssa Giuseppina Ambrogio              Segretario