

**CODICE CONCORSO 2021PAA024
PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1,
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE, BANDITA CON D.R. N. 2335/2021 del
06.09.2021 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 79 DEL 05.10.2021)**

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 189/2022 del 26.01.2022 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 26.01.2022, composta dai Professori:

Antoniamaria Di Ilio Ordinario SSD ING-IND/16 SC 09/B1, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi di L'Aquila;

Francesco Veniali Ordinario SSD ING-IND/16 SC 09/B1 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Valentina Lopresto Associata SSD ING-IND/16 SC 09/B1 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 25.03.22 alle ore 14:00 per via telematica sulla piattaforma GOOGLE MEET.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. Veniali e del Segretario eletto nella persona della Prof.ssa Lopresto.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 7, comma 12 del Regolamento d'Ateneo relativo al reclutamento di Professori di I e II fascia, dovrà concludere i lavori entro 90 giorni, decorrenti dalla data di pubblicazione del Decreto rettorale di nomina sul sito web di Ateneo stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il 25.04.2022.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura selettiva e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, che vengono riportati **nell'Allegato 1 al presente verbale**.

Il Presidente procederà a consegnare il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al responsabile della procedura.

Il verbale e l'allegato saranno trasmessi in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 05.04.2022 alle ore 17:00 per via telematica presso le proprie sedi per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 25.03.2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Veniali

Prof. Antoniomaria Di Ilio

Prof.sa Valentina Lopresto

CODICE CONCORSO 2021PAA024

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/16, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE, BANDITA CON D.R. N. 2335/2021 del 06.09.2021 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 79 DEL 05.10.2021)

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati:**

Criteri di valutazione individuale:

- coerenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare;
- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche presentate, avvalendosi degli indicatori obiettivi di merito di impatto della produzione scientifica di seguito elencati:
 - numero complessivo e tipo di pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (SCOPUS o WOS);
 - indice di Hirsch;
 - numero totale delle citazioni;
 - quartile SCIMAGO della rivista;
- apporto individuale del candidato, desumibile anche dal numero di co-autori nelle pubblicazioni presentate.

Criteri comparativi:

- coerenza della produzione scientifica con le tematiche del Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione;
- contributo individuale del candidato relativamente ai lavori in collaborazione, da valutare anche in riferimento al numero degli autori;
- qualità della produzione scientifica, valutata sulla base della originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- collocazione editoriale della produzione scientifica;
- responsabilità scientifica per progetti scientifici di ricerca nazionali ed internazionali;
- responsabilità per progetti di ricerca di interesse industriale;
- consolidata esperienza didattica nelle lauree in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria Gestionale.

Ulteriori criteri di valutazione:

Consolidata esperienza scientifica nel SSD ING-IND/16, con particolare riferimento alle lavorazioni additive e alle tecnologie delle superfici.