

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 – ELETTROTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 – ELETTROTECNICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 591 DEL GIORNO 7 DICEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/06_21)

RELAZIONE FINALE

Il giorno 4 gennaio 2022, alle ore 15.30, ha avuto luogo per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica, nominata con Decreto Rettoriale n. 647 del giorno 22 dicembre 2021, e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giulio Antonini**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica, presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- **Prof. Massimiliano de Magistris**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica, presso l'Università "Parthenope" di Napoli;
- **Prof. Gabriele Grandi**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica, presso l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna.

E' stato eletto Presidente il Prof. Giulio Antonini e Segretario il Prof. Massimiliano de Magistris. Si sono successivamente predeterminati i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato individuato Dott. Mauro Parise.

Nella seconda seduta, per via telematica del giorno 4 gennaio 2022 alle ore 16.00, la Commissione ha proceduto alla formulazione di un giudizio collegiale del candidato individuato Dott. Mauro Parise (**Allegato A**).

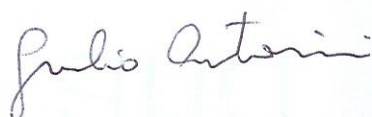
La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, ha espresso parere favorevole alla chiamata nel ruolo di Professore universitario di seconda fascia per il Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica del Dott. Mauro Parise, Ricercatore Universitario in servizio presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 4 gennaio 2022 alle ore 16.45 e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura valutativa al Responsabile del Procedimento.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
(Prof. Giulio Antonini)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 – ELETTROTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 – ELETTROTECNICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 591 DEL GIORNO 7 DICEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/06_21)

ALLEGATO A

Giudizio collegiale

Il candidato, Dott. Mauro Parise, si è laureato in Ingegneria Aerospaziale, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2002. Dal 2008 è Ricercatore a tempo indeterminato in Elettrotecnica presso l'Università "Campus Bio-Medico di Roma".

Produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato è continua nel tempo e consta di 35 lavori, di cui 26 pubblicati negli ultimi 10 anni. La produzione scientifica è pienamente coerente con le tematiche del settore concorsuale. La qualità della produzione scientifica è ottima, come testimoniato dalla collocazione editoriale delle pubblicazioni. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è rilevante e molto ben identificabile. L'impatto dei lavori all'interno del settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura è molto buono.

Attività didattica

Il candidato svolge con continuità dal 2005 attività di Docenza Universitaria nel settore scientifico disciplinare ING-IND/31. In particolare, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, il candidato è titolare dal 2016 dell'insegnamento di Elettrotecnica (9 CFU), per il corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Ha ricoperto il medesimo ruolo anche dal 2010 al 2012. E' stato inoltre titolare dell'insegnamento di Elettrotecnica e impianti elettrici (9 CFU) dal 2012 al 2016. Dal 2005 al 2011 ha ricoperto incarichi di co-docenza e di titolarità del corso di Compatibilità Elettromagnetica, per i corsi di Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Biomedica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 2003 al 2007 ha avuto incarichi di tutoraggio nell'ambito degli insegnamenti di Elettrotecnica e Compatibilità Elettromagnetica. Il candidato è membro del gruppo di Assicurazione della Qualità della Didattica del corso di Laurea in Ingegneria Industriale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Attività di ricerca

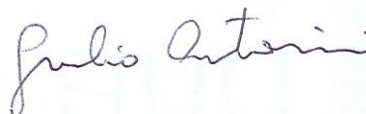
Il candidato ha partecipato con regolarità a vari gruppi di ricerca italiani e internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore e di relatore invitato a conferenze internazionali. Ha partecipato o è stato responsabile scientifico di linee di attività all'interno di progetti di ricerca nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi. E' membro del Comitato Editoriale di quattro riviste scientifiche a diffusione internazionale. Dal 2008 al 2016 è stato membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Biomedica", istituito dall'Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 2018 è membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente (SlnUA)", istituito dall'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Conclusioni

In conclusione, i Membri della Commissione, tenuto conto dei titoli presentati, dell'attività scientifica, della continuità e quantità dell'attività didattica, esprimono all'unanimità parere positivo sul candidato

Dott. Mauro Parise ai fini della copertura di un posto di Professore Universitario di II Fascia presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il Presidente
(Prof. Giulio Antonini)

A handwritten signature in black ink that reads "Giulio Antonini". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G' and 'A'. The background behind the signature is a faint, light blue grid pattern.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCURSALE 09/E1 – ELETTROTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 – ELETTROTECNICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 591 DEL GIORNO 7 DICEMBRE 2021 (CODICE CON CORSO: VAL-ASS/06_21)

Il sottoscritto **Prof. Massimiliano de Magistris**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, indetta con Decreto Rettoriale n. 591 del giorno 7 dicembre 2021 (codice concorso: VAL-ASS/06_21)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Giulio Antonini, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 4 gennaio 2022



(Prof. Massimiliano de Magistris)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 – ELETTROTECNICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 – ELETTROTECNICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 591 DEL GIORNO 7 DICEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/06_21)

Il sottoscritto **Prof. Gabriele Grandi**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, indetta con Decreto Rettoriale n. 591 del giorno 7 dicembre 2021 (codice concorso: VAL-ASS/06_21)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della **relazione finale** relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Giulio Antonini, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 4 gennaio 2022



(Prof. Gabriele Grandi)