

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER IL BANDO DI CONCORSO MEDIANTE VALUTAZIONE
COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI DI CUI N. 3 INCARICHI DIDATTICI
DI DOCENZA PER L'A.A. 2022/2023 – II° SEMESTRE – PROT. 145 del 19/01/2023 Rep. N. 7/2023**

Premesso che:

1. In data 19/01/2023 è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti per le esigenze del corso di laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 03/02/2023.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue è pervenuta la seguente disponibilità:

Numero procedura bando	Insegnamento/SSD	CdL	Tipo incarico	Cfu	Candidato
2	Aircraft flight operations and maintenance (Mod 1: Aircraft flight operations) ING-IND/03	LM 20 Ingegneria Aeronautica – Aeronautical Engineering	Docenza (D)	3	Marco Rosati

4. il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha designato e fatto notificare via PEC il messaggio "Notifica Commissione Bando", inviato da bandididattica@cert.uniroma1.it alla seguente commissione
 - Prof. Guido De Matteis;
 - Prof. Franco Mastroddi;
 - Prof. Pietro Paolo Ciottoli
5. Il Prof. Guido De Matteis, quale Presidente della Commissione, è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione di cui al punto 4) si è riunita per mezzo della piattaforma Google Meet <https://meet.google.com/yea-uoeo-pfh> il giorno 16 febbraio 2023 alle ore 9:00 per la valutazione della domanda presentata in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di incarichi di docenza (D) di cui al bando prot. 145/2023 in oggetto.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Pietro Paolo Ciottoli.

La Commissione accerta e sottoscrive con il presente verbale 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 il candidato e gli altri membri della Commissione.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- Qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dal candidato;
- Eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università;
- Collaborazione a corsi di insegnamento universitari;
- Accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando;
- Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

Si procede all'esame dei curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

Marco ROSATI

È in possesso della laurea (quinquennale) in ingegneria Aeronautica conseguita presso l'università Sapienza di Roma nel 1987/88 ed è inoltre in possesso del titolo di Master Interfacoltà di II Livello in Strategia Globale e Sicurezza conseguito presso l'università Sapienza di Roma nel 2012/2013.

Lavora attualmente dal 2011 nella Compagnia Aeronautica Italiana S.p.A presso la quale dal 2019 svolge il ruolo di amministratore delegato (CEO).

Ha lavorato nel 1988 in AERITALIA come progettista (velivolo AM-X). Nel 1988-1989 ha lavorato in BPD Difesa e Spazio come progettista nella divisione Spazio/Engineering (Ariane 5). Dal 1989 al 1998 ha lavorato presso l'Ente Nazionale dell'Aviazione Civile (all'epoca Registro Aeronautico Italiano, RAI) come funzionario/ispettore presso la direzione Territoriale di Roma, Certificazione Materiale aeronautico, ufficio della Presidenza ed ufficio Centrale Ricerca e Sviluppo. Dal 1998 al 2008 ha lavorato presso la Compagnia Aeronautica Italiana S.p.A., passando dal ruolo di Direttore Tecnico a quello di Direttore Generale. Dal 2009 al 2011 ha lavorato con il ruolo di amministratore delegato alla società di trasporti elicotteristici Esperia Aviation Services S.p.A. (gruppo MAIRE TECNIMONT).

Nel periodo 1993-1998 è stato rappresentante europeo nel Core-Group JAA/FAA per l'armonizzazione tra Stati Uniti ed Europa delle attività Human Factors nell'Aviazione Civile, rappresentante dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile - Registro Aeronautico Italiano nell'ambito della European Academy for Aviation Safety (EAFAS) e ha partecipazione ad un Gruppo di Lavoro del CNR per la preparazione di una proposta di legge di costituzione dell'Agenzia Nazionale Sicurezza del Volo. Nel periodo 1998-2008 è stato Fondatore (nel 2006) e Presidente/Chairman (fino al 2010) del nuovo Worldwide Falcon Operator Advisory Board (OAB) della Dassault, membro del Maintenance Review Board per velivoli Dassault Falcon 900, Falcon 900 EX e inoltre Progettista e Facilitator di Corsi Human Factors e Normativa Aeronautica: corsi di formazione per i Ruoli Professionali dell'ENAC e corsi approvati ENAC, per aziende. Nel periodo 2008-2011 è stato membro di un Tavolo di Lavoro della Regione Lombardia per lo sviluppo di una rete elicotteristica regionale (in preparazione dell'Expo 2015). Nel 2012-2017 è stato designato nella delegazione di rappresentanza Istituto Alti Studi della Difesa in occasione della 58^a Assemblea ATA della NATO, Roma il 5 e 6 febbraio 2013 presso il NATO Defense College ed è divenuto Istruttore accreditato ENAC per corsi Safety & Compliance Monitoring.

È stato già docente per il modulo da 3 CFU di *Aircraft flight operations* dell'insegnamento "Aircraft Flight Operations and Maintenance" per a.a. 2021/2022 nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica – LM 20 presso "Sapienza" Università di Roma.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene:

- il candidato Marco ROSATI idoneo per l'incarico di docenza oggetto del bando per la pertinenza del profilo professionale, per l'esperienza acquisita nel campo della gestione della manutenzione delle operazioni di volo nell'aviazione civile nonché per l'esperienza didattica nel settore oggetto del bando.

La Commissione, quindi, esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto a Marco ROSATI per la docenza dell'insegnamento *Aircraft flight operations and maintenance* (modulo *Aircraft flight operations*), CDL: LM 20 Ingegneria Aeronautica per n. 3 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 9:30.

La graduatoria sarà acquisita alla raccolta interna e resa pubblica mediante la sezione Trasparenza del portale web di Ateneo.

Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati.

Roma, 03.09.2021

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Guido De Matteis (Presidente)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Prof. Pietro Paolo Ciottoli (Segretario)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Prof. Franco Mastroddi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93
