

CODICE CONCORSO 2018POR019

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 1357/2018 DEL 24.05.2018

**VERBALE N. 3
VALUTAZIONE COMPARATIVA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia nominata con D.R. n. 2280 del 17.09.2018 è composta dai:

Prof. Sergio De Rosa – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – SSD ING-IND/04 - Segretario

Prof. Francesco Marulo – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – SSD ING-IND/04 - Presidente

Prof. Giuseppe Sala – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano – SSD ING-IND/04 - Componente

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce, al completo, il giorno 18/01/2019 alle ore 14:00 presso lo studio del Prof. Marulo in Napoli, Via Claudio 21, presente il Prof. De Rosa. Il Prof. Sala è collegato in videoconferenza da remoto nel suo studio in Milano, Via La Masa, 34.

Il Presidente ricorda che, in virtù dell'accoglienza della richiesta di proroga dei termini di scadenza, la conclusione dei lavori della Commissione è stata spostata al 07/02/2019. Questa proroga era stata richiesta per consentire a ciascun Commissario un ulteriore approfondimento sulla valutazione comparativa che ciascuno è tenuto ad esprimere.

Avendo pertanto ciascun Commissario utilizzato i tempi della proroga per una accurata personale riflessione, la Commissione, dopo una ulteriore ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede a stilare una sintetica valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate). (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 3**)

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, tenuto conto del profilo indicato nel bando, dichiara il candidato

Franco MASTRODDI

vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 09/A1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/04, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, sarà depositata presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 18/01/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Marulo Presidente

Prof. Giuseppe Sala Membro

Prof. Sergio De Rosa Segretario

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 3

CANDIDATO Prof. Paolo GASBARRI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

L'attività didattica, tutta pienamente congruente con il S.S.D. ING-IND/04, risulta sviluppata con continuità e rivolta a corsi di laurea e di laurea specialistica/magistrale. Il candidato ha svolto compiti didattici per insegnamenti, obbligatori e facoltativi, importanti per la formazione degli studenti, prevalentemente nella sede di appartenenza, ma anche all'estero.

L'attività di ricerca risulta sviluppata con continuità. L'apprezzamento internazionale è testimoniato dalla quantità e qualità delle collaborazioni sviluppate nel tempo. Il candidato mostra buona capacità di coordinamento di gruppi di ricerca.

Il candidato ha partecipato attivamente nell'ambito delle associazioni nazionali e internazionali come membro di gruppi di lavoro operanti nelle tematiche scientifiche da lui sviluppate (AIDAA, NATO-RTO, IAF, IAC, IAA, NAFEMS).

L'attività di ricerca scientifica è tutta pienamente congruente con il SSD ING-IND/04 e il contributo dato dal candidato nella sua produzione scientifica, in assenza di una sua dichiarazione specifica al riguardo, viene assunto paritetico rispetto a quello dei coautori. Dall'analisi dell'intera produzione scientifica si rileva che ha elevata competenza negli argomenti trattati e sviluppati in numerose pubblicazioni scientifiche. Apprezzabile la finalizzazione ingegneristica di gran parte della produzione scientifica. Sono numerose le conferenze scientifiche alle quali ha partecipato.

La qualità della produzione scientifica del candidato è di rilievo sia dal punto di vista delle tematiche affrontate, sia negli approcci metodologici utilizzati. La collocazione editoriale è mediamente di elevata rilevanza, con ampia diffusione all'interno della comunità scientifica del settore. Le 16 pubblicazioni selezionate dal candidato presentano elevati livelli di innovatività e contributi originali nelle tematiche trattate.

In conseguenza di quanto sopra e con riferimento ai criteri stabiliti nella prima riunione, la Commissione valutando sia l'attività curriculare sia quella scientifica particolarmente soddisfacenti, ritiene l'attività complessivamente svolta dal prof. ing. Paolo GASBARRI ampiamente soddisfacente.

CANDIDATO **Prof. Franco MASTRODDI**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

L'attività didattica, tutta pienamente congruente con il S.S.D. ING-IND/04, risulta sviluppata con continuità e rivolta a corsi di laurea e di laurea specialistica/magistrale. Il candidato ha svolto compiti didattici per insegnamenti, obbligatori e facoltativi, importanti per la formazione degli studenti, prevalentemente nella sede di appartenenza ma anche all'estero.

L'attività di ricerca risulta sviluppata con continuità. L'apprezzamento internazionale è testimoniato dalla quantità e qualità delle collaborazioni sviluppate nel tempo. Il candidato mostra buona capacità di attrazione di finanziamenti per attività di ricerca con il conseguente coordinamento di gruppi di lavoro.

Il candidato è membro di AIDAA e ICAS.

L'attività di ricerca scientifica è tutta pienamente congruente con il SSD ING-IND/04 e il contributo dato dal candidato nella sua produzione scientifica, in assenza di una sua dichiarazione specifica al riguardo, viene assunto paritetico rispetto a quello dei coautori. Dall'analisi dell'intera produzione scientifica si rileva che ha elevata competenza negli argomenti trattati e sviluppati in numerose pubblicazioni scientifiche. Apprezzabile la finalizzazione ingegneristica di gran parte della produzione scientifica. Sono numerose le conferenze scientifiche alle quali ha partecipato.

La qualità della produzione scientifica del candidato è di rilievo sia dal punto di vista delle tematiche affrontate, sia negli approcci metodologici utilizzati. La collocazione editoriale è mediamente di elevata rilevanza, con ampia diffusione all'interno della comunità scientifica del settore. Le 16 pubblicazioni selezionate dal candidato presentano elevati livelli di innovatività e contributi originali nelle tematiche trattate.

In conseguenza di quanto sopra e con riferimento ai criteri stabiliti nella prima riunione, la Commissione valutando sia l'attività curriculare sia quella scientifica estremamente soddisfacenti, ritiene l'attività complessivamente svolta dal prof. ing. Franco MASTRODDI del tutto soddisfacente.