

CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXVIII CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE -BANDITO CON D.R. 2181/2022 PER N. 1 POSTO PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE – FP3 Rome Technopole (CUP F83B22000040006)

VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

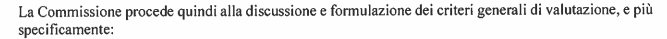
La Commissione giudicatrice del Concorso di cui in epigrafe, costituita da:

Prof. Roberto De Lieto Vollaro

Prof. Fulvio Palmieri Prof. Andrea Scorza

si è riunita il giorno 05/12/2022 alle ore 16:00 in modalità telematica per espletare i suoi compiti. La Commissione prende visione del bando di concorso e della normativa in vigore, procedendo ad un ampio scambio di idee circa la prosecuzione dei propri lavori.

La Commissione delibera quindi all'unanimità che le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Roberto De Lieto Vollaro, professore con maggiore anzianità in ruolo, e che le funzioni di Segretario saranno esercitate dal Prof. Fulvio Palmieri.



(A) VALUTAZIONE TITOLI

Elementi che saranno valutati ed i relativi punteggi da attribuire al <u>curriculum</u> dei candidati e alla <u>documentazione</u> presentata secondo quanto richiesto dal bando:

Titolo / documento / esperienza / progetto	Punti
(a1) Curriculum studiorum del candidato e sua coerenza con gli obiettivi formativi	0 – 7
del dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale: percorso formativo universitario,	
ulteriori percorsi formativi ed esperienze professionali e di ricerca,	
(a2) Pubblicazioni scientifiche.	0 - 5
(a3) Progetto di ricerca da svilupparsi nel corso del triennio	0 – 18
TOTALE	0-30

Il punteggio massimo ottenibile è 30, il punteggio minimo utile per essere ammessi alla prova orale è 18/30.

(B) PROVA ORALE.

Elementi che saranno valutati nella prova ORALE (colloquio):

Elemento valutato nella prova orale	Punti
(b1) Chiarezza espositiva	0 – 5
(b2) Presentazione del progetto di ricerca e conoscenza dell'ambito scientifico ad esso relativo	0 – 15
(b3) Capacità critica nell'affrontare le problematiche proposte	0 – 6
(b4) Conoscenza della lingua inglese	0 – 4
TOTALE	0 – 30

Il punteggio massimo ottenibile è 30, la prova orale si intende superata se il candidato ottiene una votazione di almeno 18/30



La prova ORALE si svolgerà in modalità telematica su piattaforma Microsoft TEAMS di Ateneo il giorno 14/12/2022, ore 15.00.

Al termine dei colloqui la Commissione provvederà a compilare la graduatoria di merito, sulla base della somma dei punteggi ottenuti dalla valutazione dei titoli (A) e dalla prova orale (B).

Infine, ciascun componente prende conoscenza dell'elenco nominativo dei candidati e dichiara che, né con gli altri componenti della Commissione né con i candidati sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione, secondo quanto prescritto dal bando all'art. 2 c. 4 ("l'equivalenza del titolo di studio conseguito all'estero [...] è accertata dalla Commissione giudicatrice della selezione [...] ai soli fini dell'ammissione al concorso"), esamina la relativa documentazione presentata dai candidati con titolo di studio conseguito all'estero:

Codice ID concorso	Nome	Cognome	Nazione	Titolo presentato	Università	Data conseguimento
123905	SAFEER	AHMAD	PAKISTAN	MASTERS IN MECHANICAL ENGINEERING	NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NUST) ISLAMABAD	18/04/2022
123945	SANAM	DANIEL	PAKISTAN	MSC DEGREE	UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, LAHORE, PAKISTAN	26/07/2019
111154	AFSANEH	ESMAEILI	IRAN	MSC LEVEL OF BIOMATERIAL - BIOMEDICAL ENGINEERING	TARBIAT MODARES UNIVERSITY, TEHRAN, IRAN	04/03/2017
123971	AAMIR	HAYAT	PAKISTAN	MASTER OF SCIENCE IN MANUFACTURING ENGINEERING	UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, LAHORE PAKISTAN.	14/04/2014
123977	MUZAMIL	KHAN	PAKISTAN	MSC THERMAL SYSTEM ENGINEERING	UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, PESHAWAR.	31/12/2021
123837	SURESH	KUMAR	PAKISTAN	MASTER'S DEGREE IN ENGINEERING (POWER ENGINEERING AND ENGINEERING THERMOPHYSICS)	NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY, BEIJING, CHINA	20/06/2021
123973	MUHAMMAD RAMZAN	MUHAMMA D RAMZAN	PAKISTAN	MSC - MECHANICAL ENGINEERING	UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY TAXILA, PAKISTAN	25-02-2020
113675	ROHAN	REHAN	PAKISTAN	MSC	UNIVERSITY OF PUNJAB	11/11/2018









113136	MUHAMMAD MOHSIN	SHABBIR	PAKISTAN	MSC	UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, TAXILA, PAKISTAN	12/12/2018
123874	UMAR	SHABEER	PAKISTAN	MS MECHANICAL ENGINEERING	NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY ISLAMABAD	27/05/2021
124020	USAMA MUHAMMAD	ZAHID	PAKISTAN	AGREE	COMSATS UNIVERSITY ISLAMABAD, ISLAMABAD, PAKISTAN	21/09/2020

e, verificatane l'equivalenza con il titolo di studio dell'ordinamento italiano richiesto, ne ammette la partecipazione al concorso.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

LA COMMISSIONE:

Il Presidente

Membro

Membro Segr. ...