

**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 PROVA ORALE

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

Prof. Roberto De Lieto Vollaro  
Prof. Fulvio Palmieri  
Prof. Andrea Scorza

si riunisce il giorno 14/12/2022 alle ore 15.00 in seduta telematica presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per lo svolgimento della prova orale.

I candidati presenti sono i seguenti:

Cod. Id. Concorso	Nominativo del candidato	
123945	SANAM	DANIEL
111154	AFSANEH	ESMAEILI
123973	MUHAMMAD RAMZAN	MUHAMMAD RAMZAN

Si procede alla loro identificazione.

I candidati vengono chiamati uno per volta dinanzi alla Commissione e a ciascuno di essi vengono rivolte domande sui seguenti argomenti:

Cod. Id. Concorso	Nominativo del candidato		Domande
123945	SANAM	DANIEL	Research project proposal, industrial instrumentation to be used in the research activities; planning of PhD activities.
111154	AFSANEH	ESMAEILI	Research project proposal, industrial instrumentation to be used in the research activities; planning of PhD activities
123973	MUHAMMAD RAMZAN	MUHAMMAD RAMZAN	Research project proposal, industrial instrumentation to be used in the research activities; planning of PhD activities

Tutti i candidati vengono sottoposti all'esame di lingua e come eventualmente stabilito dal programma di esame.

Successivamente la Commissione attribuisce i seguenti punteggi alle singole prove orali:

Cod. Id. Concorso	Nominativo del candidato		b(1)	b(2)	b(3)	b(4)	TOT (.../30)
123945	SANAM	DANIEL	3	10	3	4	<b>20</b>
111154	AFSANEH	ESMAEILI	3	11	4	4	<b>22</b>
123973	MUHAMMAD RAMZAN	MUHAMMAD RAMZAN	4	12	3	4	<b>23</b>

(b1) Chiarezza espositiva (punti: 0-5). (b2) Presentazione del progetto di ricerca e conoscenza dell'ambito scientifico ad esso relativo (punti: 0-15). (b3) Capacità critica nell'affrontare le problematiche proposte (punti: 0-6). (b4) Conoscenza della lingua inglese (punti: 0-4)

A conclusione dei propri lavori la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla formulazione ed all'affissione della graduatoria finale (ALL.TA) dei candidati, in base alla quale l'ufficio ricerca trasmetterà al recapito e-mail inserito nella domanda di partecipazione al concorso da ciascun candidato (risultato vincitore) una comunicazione con la quale saranno fornite modalità e tempistiche per il perfezionamento dell'iscrizione al corso. I candidati risultati idonei saranno contattati con le stesse modalità qualora si rendano disponibili posizioni non coperte da candidati risultati vincitori.

LA COMMISSIONE:

Il Presidente ..... *Roberto de Felice*  
Membro ..... *Giudice*  
Membro Segr. .... *Giuseppe Palmieri*

**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)**

**GRADUATORIA FINALE DEI VINCITORI E DEGLI IDONEI**

Al termine della procedura concorsuale la Commissione, visti i propri atti precedenti e riassumendo i punteggi conseguiti dai vari candidati in ciascuna prova, forma la seguente graduatoria:

CANDIDATO	Cod. Id. Concorso	Valutazione titoli (.../30)		Prova orale (.../30)		Punteggio finale
1. MUHAMMAD RAMZAN MUHAMMAD RAMZAN	123973	20	+	23	=	43
2. AFSANEH ESMAEILI	111154	18	+	22	=	40
3. SANAM DANIEL	123945	19	+	20	=	39

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14/12/2022

LA COMMISSIONE:

Il Presidente 

Membro 

Membro Segr. 

***L'Ufficio Ricerca Nazionale trasmetterà al recapito email inserito nella domanda di partecipazione al concorso da ciascun candidato risultato vincitore una comunicazione con la quale saranno fornite modalità e tempistiche per il perfezionamento dell'iscrizione al corso.***

***I candidati risultati idonei saranno contattati con le stesse modalità qualora si rendano disponibili delle posizioni.***



