

**CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXVII CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE -
BANDITO CON D.R. 1472/202 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE (4a Serie
Speciale - Concorsi ed Esami n. 62 del 05/08/2022) PER N. 4 POSTI PER IL CORSO DI
DOTTORATO DI RICERCA INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

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 21/09/2022 alle ore 9:30 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	
93855	LEONE MARIA	BARBARO
94317	MARTA	CECCHITELLI
94032	MICHELE	TROVATO
95560	FEDERICO	FILIPPI
94395	ANNALISA	GENOVESI
95031	MUHAMMAD TAHA	RAMZAN
94272	HURMAT	KHAN
94305	MUHAMMAD ATIF	MAHMOOD
94067	MEBRATU	MENGISTU



Si procede alla loro identificazione.

I candidati vengono chiamati uno per volta dinanzi alla Commissione e a ciascuno di essi vengono rivolte domande per illustrare il proprio progetto di ricerca, con particolare riferimento agli elementi di originalità e ad aspetti tecnici ed organizzativi.

Tutti i candidati vengono sottoposti all'esame di lingua inglese come 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)
94395	ANNALISA	GENOVESI	5	14	4	4	27
93855	LEONE MARIA	BARBARO	4	13	5	2	24
95560	FEDERICO	FILIPPI	4	13	5	3	25
94317	MARTA	CECCHITELLI	5	12	5	1	23
95031	MUHAMMAD TAHA	RAMZAN	4	12	2	4	22
94305	MUHAMMAD ATIF	MAHMOOD	4	10	4	4	22
94032	MICHELE	TROVATO	4	12	2	3	21
94067	MEBRATU	MENGISTU	2	12	2	3	19
94272	HURMAT	KHAN	2	9	2	3	16

(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 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 posizioni non coperte da candidati risultati vincitori.

LA COMMISSIONE:

Il Presidente 

Membro 

Membro Segr. 

**CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXVII CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE -
BANDITO CON D.R. 1472/202 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE (4a Serie
Speciale - Concorsi ed Esami n. 62 del 05/08/2022) PER N. 4 POSTI PER IL CORSO DI
DOTTORATO DI RICERCA INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

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.ANNALISA GENOVESI	94395	24	+	27	=	51
2.LEONE MARIA BARBARO	93855	26	+	24	=	50
3.FEDERICO FILIPPI	95560	24	+	25	=	49
4.MARTA CECCHITELLI	94317	25	+	23	=	48
5.MICHELE TROVATO	94032	25	+	21	=	46
6.MUHAMMAD TAHA RAMZAN	95031	19	+	22	=	41
7.MUHAMMAD ATIF MAHMOOD	94305	18	+	22	=	40
8.MEBRATU MENGISTU	94067	18	+	19	=	37

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21/09/2022

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.