

**CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXIX CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE -
BANDITO CON D.R. 908/2023 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE (4a Serie
Speciale - Concorsi ed Esami n. 44 del 13-6-2023) PER N. 14 POSTI PER IL CORSO DI
DOTTORATO DI RICERCA IN 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	Valutazione titoli		Prova orale	=	Punteggio finale	Tipo borsa
1. GIANLUCA CEVOLANI	28/30	+	22/30	=	50/60	Ateneo
2. ALESSANDRO MUCCICHINI	25/30	+	25/30	=	50/60	Ateneo
3. SARA INNOCENZI	26/30	+	21/30	=	47/60	Ateneo
4. FRANCESCO VERDOLIVA	24/30	+	23/30	=	47/60	ex DM 118/2023 “ECO-Hydro Modellazione e Sperimentazione di Componenti e Sistemi Idraulici Innovativi ...”
5. SHASHIKANTH NEMURI	23/30	+	22/30	=	45/60	ex DM 117/2023 Partner: MIPRONS Srl “Progettazione di un banco prova per lo studio delle prestazioni di un propulsore ad elettrolisi di acqua...”
6. DANIELE FERRARA	24/30	+	19/30	=	43/60	ex DM 117/2023 Partner: MIPRONS Srl “Gestione della progettazione ed industrializzazione nello sviluppo di un propulsore spaziale ...”
7. LUDOVICA CANTA	22/30	+	21/30	=	43/60	Cofinanziata REGIONE LAZIO – MIEEG Srl
8. SANJAY REDDY PENTAPARTHI	22/30	+	20/30	=	42/60	ex DM 117/2023 partner: MIEEG Srl “Progettazione di sistemi microturbogas alimentati ad idrogeno ...”
9. UMA NATARAJ GOTTIPATI	22/30	+	18/30	=	40/60	ex DM 117/2023 partner: MIEEG Srl “Progettazione strutturale di sistemi microturbogas alimentati ad idrogeno...”

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 5 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Il Presidente Prof.ssa Ambra Giovannelli

Membro Prof. Dario Lippiello

Membro Segr. Prof. Andrea Scorza

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.

The National Research Office will send a communication to the first in ranking candidate email address providing information on how and when to complete enrolment.

The other candidates will be contacted only in case the first in ranking candidate withdraws in due time.