

**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. 16 POSTI PER IL CORSO DI  
DOTTORATO DI RICERCA IN METODI E MODELLI PER L'INGEGNERIA  
SOSTENIBILE**

**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:

| <b>CANDIDATO</b>                    | <b>VALUTAZIONE<br/>TITOLI</b> |   | <b>PROVA<br/>ORALE</b> |   | <b>PUNTEGGIO<br/>FINALE<br/>(SOMMA)</b> | <b>Tipo borsa</b>                                                                                             |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------|---|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Mariani Francesca                | 22/30                         | + | 26/30                  | = | 48/60                                   | DM 118<br>Progetto<br>PICUS-PRO                                                                               |
| 2. Vieira Alexandrino<br>Luís Pedro | 22/30                         | + | 26/30                  | = | 48/60                                   | Roma TRE                                                                                                      |
| 3. Capobianchi Giorgia              | 19/30                         | + | 26/30                  | = | 45/60                                   | DM 118<br>Progetto<br>DROPSIC                                                                                 |
| 4. Frammartino Federica             | 19/30                         | + | 26/30                  | = | 45/60                                   | DM 117<br>Partner: CNR-<br>Istituto di<br>Ingegneria del<br>mare                                              |
| 5. Savo Valerio                     | 19/30                         | + | 26/30                  | = | 45/60                                   | DM 117<br>Partner: Il<br>Sentiero<br>International<br>Campus srl                                              |
| 6. Nat Aslam                        | 20/30                         | + | 24/30                  | = | 44/60                                   | DM 117<br>Partner: E.D.<br>Elettronica<br>Dedicata srl                                                        |
| 7. Squillace Damiano                | 18/30                         | + | 26/30                  | = | 44/60                                   | DM 117<br>Partner: CIRA<br>scpa Machine<br>learning e IA<br>per<br>progettazione<br>in ambito<br>aerospaziale |
| 8. Banerjee Udit                    | 18/30                         | + | 24/30                  | = | 42/60                                   | Progetto<br>SQUID                                                                                             |
| 9. Hausherr Ginevra                 | 20/30                         | + | 22/30                  | = | 42/60                                   | DM 117<br>Partner: K-<br>ARRAY srl                                                                            |

|                    |       |   |       |   |       |                                                                          |
|--------------------|-------|---|-------|---|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| 10. Levati Edoardo | 18/30 | + | 24/30 | = | 42/60 | Roma TRE<br>DM 117<br>Partner: CIRA<br>scpa Blended<br>Wing Body<br>UCAV |
| 11. Yasir Muhammad | 18/30 | + | 22/30 | = | 40/60 |                                                                          |

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14/09/2023

LA COMMISSIONE:

Il Presidente Prof. Edoardo Bemporad

Membro Prof.ssa Gabriella Cincotti

Membro Segr. Prof. Alessandro Di Marco

*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.*