



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PROGETTO DI RICERCA E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI, 37° CICLO, A.A. 2021/22, INDETTA CON D.R. REP. N. 576/2021 PROT N. 94327 DEL 16/04/2021, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 30, IV SERIE SPECIALE, DEL 16/04/2021

IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della Legge n. 240 del 30/12/2010, che ha modificato l'art. 4 della Legge n. 210 del 03/07/1998, recante norme in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", n. 45 del 08/02/2013;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n.1203 del 13/12/2011 e, in particolare, l'art. 21 relativo ai Dottorati di Ricerca;

VISTO il Regolamento d'Ateneo in materia di corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.R. Rep. n. 576/2021 del 16/04/2021 Prot. N. 94327, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTO il D.R. Rep. n. 659/2021 Prot n. 104607 del 29/04/2021 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI;

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI, 37° ciclo, a.a. 2021/22, indetta con D.R. Rep. n. 576/2021 Prot. N. 94327 del 16/04/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
1	BRIGHI GIANCORRADO	83,96	pos. 1 Esperimenti di radio scienza per la missione Juice
2	BERNACCHIA DAVID	83,83	pos. 1 Esperimenti di radio scienza per la missione Juice, pos. 2 Esperimenti di radio scienza per la missione Bepi Colombo
3	CORSI MARZIA	81,66	pos. 6 Tecnologie digitali e interazione uomo-macchina nelle torri di controllo aeroportuali



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

4	LOTTI ALESSANDRO	80,49	pos. 3 Navigazione autonoma di satelliti per operazioni di prossimità e docking
5	ZEQAJ AUREL	79,98	pos. 3 Navigazione autonoma di satelliti per operazioni di prossimità e docking
6	LAZZARINI LORENZO	76,84	pos. 4 Analisi sperimentale di moti turbolenti ad alto numero di Reynolds
7	VITTORI GABRIELE	68,83	pos. 3 Navigazione autonoma di satelliti per operazioni di prossimità e docking
8	SHAIKH ALI	67,53	pos. 4 Analisi sperimentale di moti turbolenti ad alto numero di Reynolds
9	ASHRAF MUHAMMAD ABAID	67,4	
10	SHAHREZAEI MOSTAFA	65,69	pos. 3 Navigazione autonoma di satelliti per operazioni di prossimità e docking
11	D'ONOFRIO FABIO	63,66	pos. 3 Navigazione autonoma di satelliti per operazioni di prossimità e docking
12	MOHAMMADI YENGEJE SABA	62,3	

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per tema vincolato:

Art. 3a – N. 1 borsa di studio pos. 1 dal tema vincolato “Esperimenti di radio scienza per la missione Juice”

<b>Cognome e Nome</b>
BRIGHI GIANCORRADO
BERNACCHIA DAVID

Art. 3b – N. 1 borsa di studio pos. 2 dal tema vincolato “Esperimenti di radio scienza per la missione Bepi Colombo”

<b>Cognome e Nome</b>
BERNACCHIA DAVID

Art. 3c – N. 1 borsa di studio pos. 3 dal tema vincolato “Navigazione autonoma di satelliti per operazioni di prossimità e docking”

<b>Cognome e Nome</b>
LOTTI ALESSANDRO
ZEQAJ AUREL
VITTORI GABRIELE
SHAHREZAEI MOSTAFA
D'ONOFRIO FABIO

Art. 3d – N. 1 borsa di studio pos. 4 dal tema vincolato “Analisi sperimentale di moti turbolenti ad alto numero di Reynolds”

<b>Cognome e Nome</b>
LAZZARINI LORENZO
SHAIKH ALI



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3e – N. 1 assegno di ricerca pos. 6 dal tema vincolato “Tecnologie digitali e interazione uomo-macchina nelle torri di controllo aeroportuali”

<b>Cognome e Nome</b>
CORSI MARZIA

Art. 4 – Si dà atto che la Commissione esaminatrice non ha individuato alcun candidato idoneo ai fini dell'assegnazione di n. 1 posto di dottorato industriale pos. 5 riservato a dipendenti di Hypertec Solution S.r.l.

Art. 5 - Sono nominati vincitori:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Sostegno finanziario</b>	<b>Tema vincolato</b>
BRIGHI GIANCORRADO	Borsa di studio	pos. 1 Esperimenti di radio scienza per la missione Juice
BERNACCHIA DAVID	Borsa di studio	pos. 2 Esperimenti di radio scienza per la missione Bepi Colombo
CORSI MARZIA	Assegno di ricerca	pos. 6 Tecnologie digitali e interazione uomo-macchina nelle torri di controllo aeroportuali
LOTTI ALESSANDRO	Borsa di studio	pos. 3 Navigazione autonoma di satelliti per operazioni diprossimità e docking
ZEQAJ AUREL	Senza borsa di studio	
LAZZARINI LORENZO	Borsa di studio	pos. 4 Analisi sperimentale di moti turbolenti ad alto numero di Reynolds

Art. 6 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2021-2022/scienze-e-tecnologie-aerospaziali> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2021-2022/aerospace-science-and-technology> (versione inglese), a pena di esclusione.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO  
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 7 – Le attività di ricerca oggetto della posizione a tema libero saranno assegnate dal Collegio dei docenti in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, secondo l'ordine definito nel presente Decreto e tenendo conto delle indicazioni presenti nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente*

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.