



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN ASTROFISICA, XXXVI CICLO, A.A. 2020/21, INDETTA CON D.R. REP. N. 472/2020 DEL 20/04/2020, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 32, IV SERIE SPECIALE, DEL 21/04/2020

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. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 36° ciclo - A.A. 2020/2021;

VISTO il D.R. Rep. n. 554/2020 Prot. n. 93984 del 11/05/2020 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in ASTROFISICA

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in ASTROFISICA XXXVI ciclo, a.a. 2020/21, indetta con D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020.

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

Posizione	Cognome Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità posizioni a tema vincolato (secondo la numerazione indicata nella tabella dei posti della scheda di bando)
1	UBERTOSI FRANCESCO	89,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
2	SIGNORINI MATILDE	88	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
3	BORGHI NICOLA	84	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
4	CROCIATI CHIARA	83	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
5	RIGAMONTI FABIO	82,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
6	BARGIACCHI GIADA	80,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
7	DALL'AMICO MARCO	80	idoneo per i temi delle posizioni: 1, 2, 3,7, 8, 9, 10, 11 e 12
8	TRAINA ALBERTO	79	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
9	GIARRATANA STEFANO	78,5	idoneo per i temi delle posizioni: 1, 2, 3,7, 8, 10, 11 e 12
10	ESPOSITO FEDERICO	78	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
11	IGHINA LUCA	77,5	idoneo per i temi delle posizioni: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11 e 12



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

12	AKERMAN NINA	77	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
13	LESCI GIORGIO, FRANCESCO	76,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
14	ROMANELLO MASSIMILIANO	76	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
15	VIALE ILARIA	75,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
16	GIUNCHI ERIC	75	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
17	BOLLATI FRANCESCO	74,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
18	FERRARI ANGELO GIUSEPPE	74	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
19	TIKHONENKO ILIA	73,5	idoneo per i temi delle posizioni: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11 e 12
20	D'ANGELO EDOARDO	73	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
21	LA BELLA NOEMI	72,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
22	SIMONTE MARCO	72	idoneo per i temi delle posizioni: 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 e 12
23	VALBUSA DALL'ARMI LORENZO	71,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
24	CHIARINI GABRIELLA	71	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
25	CAMPITIELLO MARIA GIULIA	70,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
26	SENGUPTA DHRUBOJYOTI	70	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
27	PELUSO GIORGIA	69,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
28	MEI ALESSIO	69	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
29	TRIPODI ROBERTA	68,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
30	TOZZI GIULIA	67,5	idoneo per i temi delle posizioni: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12
31	SINIGAGLIA FRANCESCO	67	idoneo per i temi delle posizioni: 1, 2, 3, 8, 10, 11 e 12
32	NANCI CRISTINA	65,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
33	PERUZZI TOBIA	65	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
34	LOVATI GIULIA	64,5	idoneo per i temi delle posizioni: 7, 8, 10, 11 e 12
35	MASCIONE DANIELA	64	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
36	BORSATO EDOARDO	63,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando
37	DITRANI FABIO ROSARIO	61,5	idoneo per tutti i temi indicati nella Scheda di bando

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome Nome	Sostegno finanziario	Tema vincolato
UBERTOSI FRANCESCO	Borsa di studio a tema vincolato	Tematiche di interesse del Dipartimento (DIFA)
SIGNORINI MATILDE	Borsa di studio a tema vincolato	Tematiche di interesse INAF
BORGHI NICOLA	Borsa di studio a tema vincolato	Cosmologia con onde gravitazionali ed altri indicatori



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

CROCIATI CHIARA	Borsa di studio a tema vincolato	Light-on-dark: la fisica dei nuclei degli ammassi stellari ad alta risoluzione spaziale
RIGAMONTI FABIO	Borsa di studio a tema vincolato	Applicazioni di calcolo numerico all'astrofisica e Cosmologia (DIFA-PSSD)
BARGIACCHI GIADA	Borsa di Studio a tema vincolato	Tematiche di interesse del Dipartimento (DIFA)
DALL'AMICO MARCO	Borsa di studio a tema vincolato	Tematiche di interesse del Dipartimento (DIFA)
TRAINA ALBERTO	Borsa di studio a tema vincolato	Tematiche di interesse INAF
GIARRATANA STEFANO	Borsa di studio a tema vincolato	Tematiche di interesse INAF
ESPOSITO FEDERICO	Borsa di studio a tema vincolato	Caratterizzazione del gas freddo all'interno delle galassie: dall'Universo locale fino all'epoca della Reionizzazione (EoR)
IGHINA LUCA	Borsa di studio a tema vincolato	Ricerca dei progenitori ad alto red-shift di galassie massicce
AKERMAN NINA	Borsa di studio a tema vincolato	Sinergie tra SKA e CTA: studio dei processi di accrescimento con jet al variare della massa

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/astrofisica> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/astrophysics> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 5 - Le borse di studio indicate nel bando 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.