



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Data Science and Computation, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026

Visto	l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
Visto	il Decreto del Ministro 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", del 14 dicembre 2021 n. 226;
Richiamato	lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
Richiamato	il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
Considerate	le delibere del Senato Accademico del 18 novembre 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 21 novembre 2025, relative alla determinazione e ripartizione del budget dipartimentale per il finanziamento delle borse di studio del 42° ciclo;
Considerate	le delibere dei Consigli dei Dipartimenti relative alla messa a bando delle posizioni di dottorato per il 42° ciclo – Seconda tornata;
Considerate	le delibere dei Collegi dei docenti, relative alla determinazione delle modalità di selezione e dei criteri di valutazione per la seconda tornata di selezione del 42° ciclo;
Considerate	le delibere del Consiglio degli Studenti del 11 febbraio 2026, del Senato Accademico del 16 febbraio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 19 febbraio 2026, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 42° - a.a. 2026/2027;
Premesso	che il D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 42° ciclo – a.a. 2026/2027 – Seconda tornata;
Premesso	che il D.R. Rep. n.767, Prot. n. 92715 del 21 maggio 2026 ha nominato la commissione di ammissione del corso di dottorato in Data Science and Computation;
Considerati	gli atti della commissione di ammissione;
Considerate	le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale.

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Data Science and Computation, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026, che prevede le seguenti posizioni:

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

2	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" e dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	
3	Borsa di studio	finanziata da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"
4	Borsa di studio	finanziata da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
5	Borsa di studio	finanziata da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
6	Borsa di studio	finanziata da The Translational Genomics Research Institute – Tgen. In memoria di Renzo Tomasetti. La posizione prevede che le attività di ricerca vengano svolte almeno in parte presso la sede dell'ente finanziatore in USA - Phoenix (AZ)	Pos. n. 6 dal tema vincolato "AI applications in translational genomics"
7	Borsa di studio	finanziata da INFN - CNAF - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Pos. n. 7 dal tema vincolato "Design and development of an API ecosystem around the Sant'Orsola genomic database for enabling clinical analysis at scale"
8	Borsa di studio	finanziata da INFN - CNAF - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Pos. n. 8 dal tema vincolato "Development of an architecture for dynamically allocating computing and storage resources on cloud and HPC"
9	Borsa di studio	finanziata da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"
10	Borsa di studio	finanziata da INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"
11	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria a valere su fondi del Progetto Horizon Europe: 'From Lab to School: Helping Children with Developmental Coordination Disorder – Lab2School4All' - GA: 101288610 - CUP: J33C26000540006 - PROGETTO HEU_2025_LAB2SCHOOL4ALL_DIIORI_A Resp. Prof. Angelo Di Iorio	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

12	Borsa di studio	finanziata da CINECA	Pos. n. 12 dal tema vincolato "Metodi numerici efficienti su architetture di calcolo AI e HPC innovative"
13	Borsa di studio	finanziata da E4 COMPUTER ENGINEERING S.p.A.	Pos. n. 13 dal tema vincolato "Ottimizzazione di servizi di AI generativa su sistemi di calcolo eterogenei basati su RISC-V"
14	Borsa di studio	finanziata da The Italian Institute of Artificial Intelligence - AI4I	Pos. n. 14 dal tema vincolato "Ricerca avanzata sull'uso dell'HPC per l'addestramento dell'IA, infrastrutture multi-tenant, computing sicuro e regolamentato"
15	Senza borsa		Pos. n. 15 dal tema vincolato "Analisi bioinformatiche dei genomi di tumori gastrointestinali e dei corrispondenti tessuti normali su un'ampia coorte di pazienti"

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
1	CROSILLA GIORGIA	82,08	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"
2	COTTI LUCA	75,25	Pos. n. 14 dal tema vincolato "Ricerca avanzata sull'uso dell'HPC per l'addestramento dell'IA, infrastrutture multi-tenant, computing sicuro e regolamentato"
3	BERNUZZI MARTINO	74,25	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
4	NAZARI AHMADREZA	73,83	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"
5	AL-HADDAD HAMZA MOHAMMED AHMED HAMOOD	73	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
6	BONI NOEMI	72,92	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"
7	BARZAGHI SEBASTIAN	72,67	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"
8	LUCCIOLI DAVIDE	72,17	
9	BRUGNAMI VALERIO	71,17	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

10	BOGDANOVIC MARTA	71	Pos. n. 7 dal tema vincolato "Design and development of an API ecosystem around the Sant'Orsola genomic database for enabling clinical analysis at scale"
11	PISTOLA ALESSANDRO	70,67	Pos. n. 14 dal tema vincolato "Ricerca avanzata sull'uso dell'HPC per l'addestramento dell'IA, infrastrutture multi-tenant, computing sicuro e regolamentato"; Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"
12	GNESINI SILIA	70,5	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"
13	ARBUSTI ILENIA	70,25	
14	AMLAL EL MEHDI	70,08	
15	GROTTINI GIADA	69,75	Pos. n. 15 dal tema vincolato "Analisi bioinformatiche dei genomi di tumori gastrointestinali e dei corrispondenti tessuti normali su un'ampia coorte di pazienti"; Pos. n. 7 dal tema vincolato "Design and development of an API ecosystem around the Sant'Orsola genomic database for enabling clinical analysis at scale"
16	IANNETTA SILVIA	69,5	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
17	MURGIA MARIA AURORA	69,25	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 15 dal tema vincolato "Analisi bioinformatiche dei genomi di tumori gastrointestinali e dei corrispondenti tessuti normali su un'ampia coorte di pazienti"
18	IZVOREANU VALERIA	68,58	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"; Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"
19	TACCETTI FRANCESCO	68,42	
20	BARILARI FRANCESCO	68,25	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
21	CAPPELLETTI JACOPO	68,08	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 15 dal tema vincolato "Analisi bioinformatiche dei genomi di tumori gastrointestinali e dei corrispondenti tessuti normali su un'ampia coorte di pazienti"
22	LOMBARDINI ALESSANDRO	68	
23	BERNABINI SARA	67,92	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 6 dal tema vincolato "AI applications in translational genomics"

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

24	CIAVARELLI NICCOLÒ	67	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
25	NUNZIATI CARLOTTA	66,92	
26	MONTRUCCHIO LEONARDO	66	
27	PATTAROZZI GABRIELE	65,75	
28	BAKHTIYARI MAHYA	65,5	Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 15 dal tema vincolato "Analisi bioinformatiche dei genomi di tumori gastrointestinali e dei corrispondenti tessuti normali su un'ampia coorte di pazienti"
29	DI PILLA PASQUALINO	64,83	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"; Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"
30	GENTILI SAMUELE	64,25	
31	CECCOLINI GABRIELE	64,17	Pos. n. 12 dal tema vincolato "Metodi numerici efficienti su architetture di calcolo AI e HPC innovative"
32	MATTEUCCI ANDREA	63,83	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"
33	BALLA ALESSIA	62,92	
34	ROSELLI CAMILLA	62,75	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Fisica computazionale"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
35	LO BUGLIO ANDREA	62,25	Pos. n. 13 dal tema vincolato "Ottimizzazione di servizi di AI generativa su sistemi di calcolo eterogenei basati su RISC-V"
36	BONELLI MATILDE	62,17	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"
37	BRACALI DAVIDE	62	
38	MURATORI DAVIDE	61,92	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"
39	TIMELLI GIACOMO	61,75	Pos. n. 8 dal tema vincolato "Development of an architecture for dynamically allocating computing and storage resources on cloud and HPC"

Art. 3 – di approvare le seguenti sub-graduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GNESINI SILIA	70,5
2	MURGIA MARIA AURORA	69,25
3	CAPPELLETTI JACOPO	68,08
4	BERNABINI SARA	67,92
5	DI PILLA PASQUALINO	64,83

Art. 3b – Pos. n. 4 e Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BERNUZZI MARTINO	74,25
2	AL-HADDAD HAMZA MOHAMMED AHMED HAMOOD	73
3	BRUGNAMI VALERIO	71,17
4	IANNETTA SILVIA	69,5
5	BARILARI FRANCESCO	68,25
6	CIAVARELLI NICCOLÒ	67
7	ROSELLI CAMILLA	62,75

Art. 3c – Pos. n. 6 dal tema vincolato "AI applications in translational genomics"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BERNABINI SARA	67,92

Art. 3d – Pos. n. 7 dal tema vincolato "Design and development of an API ecosystem around the Sant'Orsola genomic database for enabling clinical analysis at scale"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BOGDANOVIC MARTA	71
2	GROTTINI GIADA	69,75

Art. 3e – Pos. n. 8 dal tema vincolato "Development of an architecture for dynamically allocating computing and storage resources on cloud and HPC"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TIMELLI GIACOMO	61,75

Art. 3f – Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bionformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GNESINI SILIA	70,5
2	MURGIA MARIA AURORA	69,25
3	CAPPELLETTI JACOPO	68,08
4	BERNABINI SARA	67,92
5	BAKHTIYARI MAHYA	65,5
6	DI PILLA PASQUALINO	64,83

Art. 3g – Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PISTOLA ALESSANDRO	70,67
2	MURGIA MARIA AURORA	69,25
3	MATTEUCCI ANDREA	63,83
4	BONELLI MATILDE	62,17
5	MURATORI DAVIDE	61,92

Art. 3h – Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CROSILLA GIORGIA	82,08
2	NAZARI AHMADREZA	73,83



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

3	BONI NOEMI	72,92
4	BARZAGHI SEBASTIAN	72,67
5	IZVOREANU VALERIA	68,58

Art. 3i – Pos. n. 12 dal tema vincolato "Metodi numerici efficienti su architetture di calcolo AI e HPC innovative"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CECCOLINI GABRIELE	64,17

Art. 3j – Pos. n. 13 dal tema vincolato "Ottimizzazione di servizi di AI generativa su sistemi di calcolo eterogenei basati su RISC-V"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	LO BUGLIO ANDREA	62,25

Art. 3k – Pos. n. 14 dal tema vincolato "Ricerca avanzata sull'uso dell'HPC per l'addestramento dell'IA, infrastrutture multi-tenant, computing sicuro e regolamentato"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	COTTI LUCA	75,25
2	PISTOLA ALESSANDRO	70,67

Art. 3l – Pos. n. 15 dal tema vincolato "Analisi bioinformatiche dei genomi di tumori gastrointestinali e dei corrispondenti tessuti normali su un'ampia coorte di pazienti"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	GROTTINI GIADA	69,75
2	MURGIA MARIA AURORA	69,25
3	CAPPELLETTI JACOPO	68,08
4	BAKHTIYARI MAHYA	65,5

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario e descrizione	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	CROSILLA GIORGIA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	
2	COTTI LUCA	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'informazione "G. Marconi" e dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria	
3	BERNUZZI MARTINO	Borsa di studio finanziata da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	Pos. n. 4 e Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
4	NAZARI AHMADREZA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria a valere su fondi del Progetto Horizon Europe: 'From Lab to School: Helping Children with Developmental Coordination Disorder – Lab2School4All' - GA: 101288610 - CUP: J33C26000540006 - PROGETTO HEU_2025_LAB2SCHOOL4ALL_DIIORI_A Resp. Prof. Angelo Di Iorio	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale per l'adattamento di materiali didattici ed esercizi scolastici"



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

5	AL-HADDAD HAMZA MOHAMMED AHMED HAMOOD	Borsa di studio finanziata da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	Pos. n. 4 e Pos. n. 5 dal tema vincolato "Fisica computazionale"
6	BOGDANOVIC MARTA	Borsa di studio finanziata da INFN - CNAF - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Pos. n. 7 dal tema vincolato "Design and development of an API ecosystem around the Sant'Orsola genomic database for enabling clinical analysis at scale"
7	PISTOLA ALESSANDRO	Borsa di studio finanziata da The Italian Institute of Artificial Intelligence - AI4I	Pos. n. 14 dal tema vincolato "Ricerca avanzata sull'uso dell'HPC per l'addestramento dell'IA, infrastrutture multi-tenant, computing sicuro e regolamentato"
8	GNESINI SILIA	Borsa di studio finanziata da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"
9	GROTTINI GIADA	Senza borsa	Pos. n. 15 dal tema vincolato "Analisi bioinformatiche dei genomi di tumori gastrointestinali e dei corrispondenti tessuti normali su un'ampia coorte di pazienti"
10	MURGIA MARIA AURORA	Borsa di studio finanziata da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	Pos. n. 9 dal tema vincolato "Genomics and Bioinformatics, Medicina personalizzata e Computational Chemistry & Physics"
11	IZVOREANU VALERIA	Borsa di studio finanziata da INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Intelligenza Artificiale in ambiente virtuale per l'analisi di qualità di dati oceanografici nell'ambito della European Open Science Cloud"
12	BERNABINI SARA	Borsa di studio finanziata da The Translational Genomics Research Institute – Tgen. In memoria di Renzo Tomasetti. La posizione prevede che le attività di ricerca vengano svolte	Pos. n. 6 dal tema vincolato "AI applications in translational genomics"

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

		almeno in parte presso la sede dell'ente finanziatore in USA - Phoenix (AZ)	
13	CECCOLINI GABRIELE	Borsa di studio finanziata da CINECA	Pos. n. 12 dal tema vincolato "Metodi numerici efficienti su architetture di calcolo AI e HPC innovative"
14	LO BUGLIO ANDREA	Borsa di studio finanziata da E4 COMPUTER ENGINEERING S.p.A.	Pos. n. 13 dal tema vincolato "Ottimizzazione di servizi di AI generativa su sistemi di calcolo eterogenei basati su RISC-V"
15	TIMELLI GIACOMO	Borsa di studio finanziata da INFN - CNAF - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Pos. n. 8 dal tema vincolato "Development of an architecture for dynamically allocating computing and storage resources on cloud and HPC"

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Data Science and Computation), a pena di esclusione;

Art. 6 – che l'immatricolazione è disposta con riserva, da sciogliere al momento della produzione dei documenti attestanti la veridicità e il valore dei titoli di studio di secondo livello per l'accesso ai corsi di dottorato;

Art. 7 - che i posti e le borse di studio banditi siano assegnati sotto condizione di parere favorevole espresso dall'ANVUR sul soddisfacimento dei requisiti per l'accreditamento ministeriale del corso di dottorato in Data Science and Computation;

Art. 8 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari
*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.*

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.