

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Bando relativo alle modalità di ammissione ai percorsi d'eccellenza (II EDIZIONE) per i corsi di studio in: Laurea Triennale Scienze Biologiche L-13 Laurea Triennale Scienze Chimiche L-27 Laurea Triennale Fisica L-30 Laurea Triennale Scienze Naturali L-32 Laurea Triennale Scienze Geologiche L-34 Laurea Triennale Matematica L-35 Laurea Triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43

La Commissione per l'ammissione al Percorso di Eccellenza nominata dal Preside con dispositivo n. 112 del 2023 e composta, in conformità a quanto previsto dall'art. 2 del bando 9/2023, Rep. N. 106/2023, Prot. N 1390/-III/12, dai Proff. Chiara Cammarota, Eugenio Ambrogio Maria Carminati, Piero D'Ancona, Laura Fanti, Alessandro Fatica, Fabrizio Lirer, Laura Parducci, Francesco Piacentini, Marco Petrangeli Papini, Isabella Saggio, Vittoria Silvestri, si è riunita il giorno 31 Luglio 2023 alle ore 9, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per esaminare le domande pervenute e stilare le seguenti graduatorie.

Il Presidente della commissione è il Prof. Eugenio A.M. Carminati. Il segretario della commissione è il Prof. Fabrizio Lirer.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande di partecipazione con i relativi allegati presentate dai candidati e le condivide con tutti i membri in una cartella Google Drive appositamente creata.

La Commissione procede quindi all'esame delle domande presentate.

Domande presentate

N. Matricola	Cognome	Nome	Corso di Laurea	A.A. di immatricolazione
2015700	Albanesi	Paolo	Fisica	21/22
1994338	Colasanti	Simona	Fisica	21/22
1999520	Cristofanilli	Luca	Fisica	21/22
1936235	De Berardinis	Stefano Elia	Fisica	21/22

2027670	Dell'Elba	Lorenzo	Fisica	21/22
2014513	Giacometti	Davide	Fisica	21/22
2007949	Iantonasi	Marina	Fisica	21/22
1999422	Savi	Leonardo	Fisica	21/22
2013936	Schiaroli	Matteo	Fisica	21/22
1998628	Tinari	Valerio	Fisica	21/22
2022179	Tirabasso	Letizia	Fisica	21/22
2022115	Marelli	Chiara	Matematica	21/22
2031182	Pontrelli	Francesco	Matematica	21/22
1994472	Martinelli	Mariagiulia	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	21/22
2025142	Curcio	Irene	Scienze chimiche	21/22
2015551	Gigli	Riccardo	Scienze chimiche	21/22
2025265	Iacobut	Alessio	Scienze chimiche	21/22
2016601	Longo	Michela	Scienze chimiche	21/22

1999254	Maricchiolo	Beatrice	Scienze chimiche	21/22
1816956	Mohammad	Sohail Ashraf	Scienze chimiche	19/20
2022876	Ruzzu	Andrea	Scienze chimiche	21/22
1998089	Scappaticci La Pietra	Andrea	Scienze chimiche	21/22

La Commissione Giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità.

La Commissione prende atto che sono state rese disponibili 43 posizioni per i Percorsi di Eccellenza e sono pervenute complessivamente 22 domande. Prende inoltre atto che il bando prevede che nel caso una o più graduatorie non abbiano un numero sufficiente di candidati idonei, i posti residui possono essere riassegnati alle altre graduatorie in un numero stabilito insindacabilmente dalla commissione. Pertanto, accertato che il numero delle domande è risultato inferiore ai posti resi disponibili, la Commissione stabilisce che tutti i candidati che risultino in possesso dei requisiti previsti dal Bando saranno ammessi al Percorso di Eccellenza.

Ammissione in Sovrannumero

L'art. 1 prevede inoltre che gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.

La commissione rileva lo studente Francesco Pontrelli ha dichiarato di essere iscritto alla Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS) e pertanto, avendone i requisiti, è ammesso al percorso di eccellenza in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.

La Commissione prosegue i lavori dividendosi in sottocommissioni per verificare il possesso dei requisiti di ammissione da parte di tutti i candidati e stilare quindi le singole graduatorie secondo i criteri stabiliti dal Bando.

Nelle tabelle seguenti sono riportati i nomi delle studentesse e degli studenti che risultano ammessi ai percorsi di eccellenza e a seguire sono discussi i casi delle studentesse e degli studenti che non hanno i requisiti di ammissione e sono quindi esclusi dalle graduatorie specifiche.

Laurea triennale in Scienze chimiche L-27

Cognome	Nome	Matricola
Curcio	Irene	2025142
Gigli	Riccardo	2015551

Iacobut	Alessio	2025265
Longo	Michela	2016601
Maricchiolo	Beatrice	1999254
Ruzzu	Andrea	2022876
Scappaticci La Pietra	Andrea	1998089

La commissione rileva che lo studente Mohammad Sohail Ashraf si è immatricolato nell'A.A. 19-20, quindi non rispetta i requisiti previsti dal bando e non può pertanto essere ammesso al percorso di eccellenza.

Laurea triennale Fisica L-30

Cognome	Nome	Matricola
Albanesi	Paolo	2015700
Colasanti	Simona	1994338
Cristofanilli	Luca	1999520
De Berardinis	Stefano Elia	1936235
Giacometti	Davide	2014513
Iantonasi	Marina	2007949
Savi	Leonardo	1999422
Schiaroli	Matteo	2013936
Tinari	Valerio	1998628
Tirabasso	Letizia	2022179

La commissione rileva che lo studente Lorenzo Dell'Elba ha acquisito 39 CFU al 31 ottobre 2022, quindi non rispetta i requisiti previsti dal bando e non può pertanto essere ammesso al percorso di eccellenza.

Laurea triennale Matematica L-35

Cognome	Nome	Matricola
Marelli	Chiara	2022115

Pontrelli	Francesco	2031182
-----------	-----------	---------

Laurea Triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43

Cognome	Nome	Matricola
Martinelli	Mariagiulia	1994472

Il presente verbale è stato approvato nel corso di una votazione telematica aperta dalle ore 10 alle ore 20 del giorno 31 luglio 2023 convocata al termine della riunione sulla piattaforma meet del giorno 31 luglio 2023 alle ore 9.

La Commissione Giudicatrice dispone, infine, la pubblicazione delle graduatorie.

I lavori terminano alle ore 20.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, lì 31 Luglio 2023

La Commissione Giudicatrice

F.to Prof.ssa Chiara Cammarota

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof. Piero D'Ancona

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof.ssa Laura Fanti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof. Alessandro Fatica

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof. Fabrizio Lirer

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof. Marco Petrangeli Papini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof.ssa Laura Parducci

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof. Francesco Piacentini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof.ssa Isabella Saggio

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93

F.to Prof.ssa Vittoria Silvestri

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93