



Decreto n. 238

Prot. n. 4316 del 18/12/2023

BANDO 2023/2024

ANDO PER 21 BORSE DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DI SAPIENZA – A.A. 2023/2024

Il Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale

VISTO il bando delle borse di collaborazione studenti 23/24 decreto n. 207 prot.  
4069 pubblicato il 16 novembre 2023

DECRETA

la rettifica dell'art 7 come di seguito: “avere sostenuto almeno un esame tra quelli  
sottoindicati (obbligatorio indicarne almeno **uno**)”

si riporta pertanto il testo integrale come novellato:

ART. 7 (requisiti di ammissione)

Possono partecipare alla selezione gli studenti che siano in possesso dei requisiti sotto  
indicati: Requisiti generali ai sensi dell'art. 11 del Regolamento (merito) a) Studenti  
iscritti a corsi di laurea, corsi di laurea magistrale a ciclo unico oppure a percorso  
unitario © nell'anno accademico 2023/2024 essere iscritti a partire dal secondo anno del  
proprio corso di studi e fino al primo anno fuori corso; © aver ottenuto almeno i 2/5  
dei crediti formativi universitari previsti dal proprio percorso formativo, con  
riferimento all'anno accademico precedente a quello in cui è indetto il concorso; **avere  
sostenuto almeno un esame tra quelli sottoindicati (obbligatorio indicarne almeno  
uno)**

BIO/01 - BIO/02 - BIO/03 – BIO/05 – BIO/06 - BIO/07 - BIO/08 – BIO/11 - BIO/15 –  
AGR/01 – AGR/07 - AGR/12 – AGR/15 – AGR/16 - CHIM/01 - CHIM/02 – CHIM/03 -  
CHIM/06 – CHIM/12 - MFIL/03 – FIS/01 – INF/01 – MAT/04 - SECS-S/02 – GEO/04 – L-  
ANT/01 – L-ANT/10 b) Studenti immatricolati a corsi di laurea magistrale © nell'anno  
accademico 2023/2024 essere immatricolati al primo anno; per studenti con una  
pregressa carriera di laurea non italiana non convertibile aver sostenuto l'esame SAT  
(Scholastic Assessment Test), valido come carriera di laurea triennale; avere sostenuto  
almeno un esame tra quelli sottoindicati

BIO/01 - BIO/02 - BIO/03 – BIO/05 – BIO/06 - BIO/07 - BIO/08 – BIO/11 - BIO/15 –  
AGR/01 – AGR/07 - AGR/12 – AGR/15 – AGR/16 - CHIM/01 - CHIM/02 – CHIM/03 -



CHIM/06 – CHIM/12 - MFIL/03 – FIS/01 – INF/01 – MAT/04 - SECS-S/02 – GEO/04 – L-ANT/01 – L-ANT/10

c) Studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale ad anni successivi al primo nell'anno accademico 2023/2024 essere iscritti a partire dal secondo anno del proprio corso di studi e fino al primo anno fuori corso; per studenti con una pregressa carriera di laurea non italiana non convertibile aver sostenuto l'esame SAT (Scholastic Assessment Test), valido come carriera di laurea triennale; aver ottenuto almeno i 2/5 dei crediti formativi universitari previsti dal proprio percorso formativo, con riferimento all'anno accademico precedente a quello in cui è indetto il concorso; avere sostenuto almeno un esame tra quelli sottoindicati

BIO/01 - BIO/02 - BIO/03 – BIO/05 – BIO/06 - BIO/07 - BIO/08 – BIO/11 - BIO/15 – AGR/01 – AGR/07 - AGR/12 – AGR/15 – AGR/16 - CHIM/01 - CHIM/02 – CHIM/03 - CHIM/06 – CHIM/12 - MFIL/03 – FIS/01 – INF/01 – MAT/04 - SECS-S/02 – GEO/04 – L-ANT/01 – L-ANT/10

F.to  
La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Laura Sadori