



**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER L'APPROVAZIONE DELLA
GRADUATORIA PROVVISORIA DEL BANDO PER N. 21 BORSE DI
COLLABORAZIONE STUDENTI A.A. 2022-2023**

**BANDO N. 29/2022 PROT. N. 3110 DEL 01/12/2022 RELATIVO A N. 21
BORSE DI COLLABORAZIONE PER STUDENTI PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

Il giorno 5 Dicembre 2022 alle ore 10.35 in modalità telematica si è riunita la Commissione nominata con D.D. n. 81/2022 prot. n. 3109 del 01/12/2022 e composta da: Prof.ssa Francesca Pagnanelli, Dott.ssa Giulia Vollono e Dott. Federico Fratello.

La Commissione, preso atto del Bando di concorso n. 29/2022 per l'assegnazione di n. 21 (ventuno) borse di collaborazione studenti da destinare ai laboratori didattici presso il Dipartimento di Chimica, esamina la graduatoria elaborata dal sistema informatico Borsecoll in base ai dati inseriti dagli studenti in fase di compilazione della domanda. Provvede, ai sensi dell'art. 14 del bando di concorso suddetto ad effettuare i controlli e le correzioni sulla graduatoria non totalmente automatizzabili, ma rilevati dal sistema informatico.

Nello specifico, con riguardo ai CFU previsti, sono stati considerati i CFU stabiliti dai piani didattici dei singoli corsi di studio in relazione all'anno di corso di iscrizione dello studente o, nel caso di studenti con piano di studio presentato e approvato, sono stati considerati i CFU del piano di studi personalizzato dello studente.

A seguire, la Commissione provvede a verificare le difformità evidenziate dal sistema riguardo agli anni Fuori Corso Dichiarati e quelli Calcolati dal Sistema tenendo conto di quanto previsto all'art. 13 del bando.

Con riferimento all'esame richiesto quale requisito di ammissione, la Commissione esamina le domande pervenute analizzando gli esami selezionati dagli studenti e inseriti in domanda.

Nel caso di studenti che abbiano indicato un esame con diversa denominazione rispetto agli esami presenti nella lista di cui all'art. 7 del bando



di concorso, la Commissione procede a esaminare i contenuti di detti esami per verificarne l'equipollenza.

Nel caso di studenti che abbiano indicato un esame diverso da quelli presenti nella lista di cui all'art. 7 del bando di concorso ma che abbiano comunque in carriera gli esami ricompresi nella lista, o un esame da considerare equivalente, la Commissione determina di considerare ai fini del punteggio in graduatoria l'esame con il voto più alto, tra quelli presenti nella lista e altresì presenti nella carriera dello studente.

Pertanto, avendo accertato il conseguimento dei requisiti minimi di ammissione da parte dei partecipanti, di cui all'art. 7 del bando di concorso, nella graduatoria (**allegato A** al presente verbale) sono indicati in ordine di punteggio complessivo gli studenti risultati vincitori, gli studenti idonei e gli studenti esclusi perché non in possesso dei requisiti previsti all'art. 7 del bando di concorso.

In base alla graduatoria i vengono assegnate le borse di collaborazione ai candidati risultati vincitori come di seguito indicato:

n. 1 borse per l'insegnamento di Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio

1. Curcio Irene (2025142)

n. 2 borse per l'insegnamento di Chimica Analitica I con Laboratorio

1. Gigli Riccardo (2015551)
2. Lovato Giacomo (2015864)

n. 4 borse per l'insegnamento di Chimica Fisica I con Laboratorio

1. D'Ambrosio Paolo (1888163)
2. Canavacci Pietro (1961799)
3. Del Sette Emanuele (1948881)
4. Aquilone Anna (1931248)

n. 3 borse per l'insegnamento di Chimica Analitica II con Laboratorio



1. Scattini Francesco (1964148)
2. Marcucci Gabriele (2008475)
3. De Guglielmo Devra (1987185)

n. 2 borse per l'insegnamento di Fondamenti di Scienze Macromolecolari

1. Prisco Valerio (1905474)
2. Principe Davide (1891610)

n. 4 borse per l'insegnamento di Chimica Organica III e Laboratorio

1. Stefano Mattia (1894126)
2. Comegna Bianca (1859616)
3. Torino Andrea (1834880)
4. Pallaria Antonia Costanza (1919729)

n. 3 borse per l'insegnamento di Chimica Analitica III e Laboratorio

1. Saraconi Luca (1921692)
2. Giarrizzo Antonino (1912982)
3. Filardi Davide (1839665)

n. 2 borse per l'insegnamento di Chimica Fisica III e Laboratorio

1. Czerska Angelika Magdalena (1905338)
2. Calio' Carlotta (1851897)

La graduatoria provvisoria sarà resa pubblica mediante pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" di Ateneo alla pagina dedicata al concorso. Detta graduatoria è resa definitiva qualora dalla data di pubblicazione, trascorsi 5 giorni, non siano presentate richieste di revisione della stessa.

Alle ore 12:50 del 5 Dicembre 2022 la commissione conclude i lavori.

Roma li, 5 Dicembre 2022



La Commissione

F.to Prof. Francesca Pagnanelli

F.to Dott.ssa Giulia Vollono

(dichiarazione di adesione allegata)

F.to Dott. Federico Fratello

(dichiarazione di adesione allegata)