

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER L'ESAME DELLE DOMANDE PER 2 (due) BORSE DI COLLABORAZIONE DI TIPO A - PER ATTIVITÀ DI TUTORATO DA SVOLGERE PRESSO I CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI.**

BANDO DEL 12/11/2020.

Il giorno 01/12/2020 alle ore 9.00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione nominata dal Direttore con DD. n. 184/2020, composta dai seguenti membri: Prof. Cesare Bini, Dr. Marco Dante e dallo studente Dr. Gabriele Marchioni, per esaminare le domande presentate e convalidate entro il termine previsto dal bando.

Preliminarmente la commissione prende atto dei criteri per la formulazione della graduatoria.

Individuazione per ogni studente:

- la media ponderata dei voti (pesati con i crediti relativi a ciascun corso) di tutti gli esami sostenuti nell'intera carriera universitaria che sono verbalizzati con un voto: sono esclusi nel calcolo le eventuali idoneità, dissertazioni/elaborati finali e tirocini. Per gli iscritti ai corsi di laurea magistrale (ex D.M. 270/2004) saranno presi in considerazione i soli esami sostenuti nel suddetto corso di laurea e che sono verbalizzati con un voto: sono esclusi nel calcolo le eventuali idoneità, dissertazioni/elaborati finali e tirocini.
- Il rapporto tra i crediti ottenuti e tutti i crediti previsti nel percorso formativo fino all'anno di corso precedente a quello cui si riferisce la borsa, compresi gli esami che assegnano una idoneità e le dissertazioni/elaborati finali e i tirocini;
- Il voto ottenuto nell'esame di cui all'art. 7 del bando.

Nel caso di studenti immatricolati ai corsi di laurea magistrale (ex D.M. 270/2004), per il merito verrà presa in considerazione la media ponderata dei voti degli esami dell'intera carriera. Nel formulare le graduatorie dovrà anche essere valutato il tempo impiegato per il conseguimento della laurea di primo livello (ex D. M. 509/99) / laurea (ex D. M. 270/2004), rispetto alla durata legale del predetto corso di studi, riducendo la suddetta media ponderata dei voti degli esami di 1 punto per ogni anno fuori corso e/o di ripetenza (anche se intermedio). Il risultato del rapporto tra crediti ottenuti e crediti previsti, dopo essere stato moltiplicato per 30, è ugualmente ridotto di un punto per ogni anno fuori corso e/o di ripetenza.

La commissione prende atto che sono pervenute entro i termini 12 domande, per ciascuna delle quali ha valutato le regolarità dei requisiti enunciati nel bando.

Sono stati esclusi i richiedenti che non presentavano il requisito di ammissione esplicitamente richiesto dal bando all'art. 7. Tali studenti sono contrassegnati nella graduatoria finale con la dicitura "NO".

Il punteggio è stato stilato sulla base degli articoli 11 e 12 del bando.

Per gli studenti che avevano indicato un esame differente rispetto a quello previsto all'art. 7, ma in possesso di tale requisito, la commissione si è riservata di modificare tale scelta, provvedendo di conseguenza a rimodulare il punteggio finale. Tale procedura ha riguardato gli studenti con numero di matricola: 1815766; 1824800; 1837713

Sono stati ammessi a partecipare con riserva gli studenti laureandi iscritti ai corsi di laurea triennale nonché gli studenti laureati in attesa dell'esito della verifica dei requisiti per l'ammissione alla laurea magistrale, a condizione che, qualora risultino vincitori, l'immatricolazione alla laurea magistrale per l'A.A. 2020/21 sia perfezionata entro i termini previsti dal Manifesto degli studi dell'A.A. 2020/21: in caso contrario decadranno dai benefici eventualmente acquisiti.

Di conseguenza la Commissione formula la graduatoria con i relativi punteggi secondo la **tabella allegata al verbale**: risultano vincitori i primi 2 della suddetta graduatoria.

La commissione chiude i lavori alle ore 09.30

Roma, 01/12/2020

F.to La Commissione

1) Prof. Cesare Bini - Presidente

2) Gabriele Marchioni (rappresentante degli studenti in Assemblea di Facoltà)

3) Dr. Marco Dante (personale TAB)

Il presente verbale viene pubblicato nel sito web del Dipartimento di Fisica e di Sapienza Università di Roma il 01 dicembre 2020.

F.to: Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof. Paolo Mataloni