

**PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE DEI LAUREATI PRESSO L'ALMA MATER  
STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

Per poter predisporre la graduatoria e tramettere le candidature alla CONSOB il 30 aprile 2021 le domande di partecipazione ci dovranno essere presentate entro **venerdì 23 aprile 2021** provviste di:

- 1) domanda di ammissione alla selezione e dichiarazione sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;
- 2) *curriculum vitae et studiorum* in formato europeo, con indicazione del livello di conoscenza della lingua inglese e conoscenza dei principali pacchetti informatici;
- 3) elenco degli esami sostenuti e relativa votazione (*autocertificazione*);
- 4) *abstract* della tesi di laurea in non più di 400 parole;
- 5) copia di eventuali pubblicazioni (*paper*, tesine, articoli, ecc.) su materie di interesse della CONSOB;
- 6) *copia di un documento di riconoscimento in corso di validità*.

La documentazione di cui sopra dovrà essere trasmessa in formato PDF.

La documentazione deve essere inviata **esclusivamente** con le seguenti modalità:

A) all'indirizzo PEC **scriviunibo@pec.unibo.it** specificando nell'oggetto:

**BANDO TIROCINI EXTRACURRICULARI 2021 - CONSOB**

**N.B. per inviare la documentazione all'indirizzo PEC è necessario essere in possesso di un indirizzo PEC personale.**

B) tramite **raccomandata AR**, la documentazione prevista all'indirizzo:

**Università di Bologna**

**Ufficio Tirocini area sociale**

**Via Filippo Re, 8 – 40126 Bologna**

**BANDO TIROCINI EXTRACURRICULARI 2021– CONSOB**

**N.B. La documentazione dovrà PERVENIRE, a pena di esclusione, entro venerdì 23 aprile 2021, farà fede la data di ricezione da parte dell'Ateneo apposta sulla ricevuta di ritorno dal personale addetto al ricevimento.**

**Le candidature pervenute dopo venerdì 23 aprile 2021 non saranno considerate.**

Per informazioni potete contattare l'Ufficio Tirocini Area Sociale ai seguenti recapiti:

email: [aform.banditirocini@unibo.it](mailto:aform.banditirocini@unibo.it)

telefono: 051 2084010