

Prot. n° 10419

Bari, 30 Dicembre 2020

**Ai Sigg. Coordinatori di Scuole e
Settori disciplinari**

Ai Sigg. Studenti

Oggetto: Esami corsi accademici sessione invernale a.a. 2020/2021.

Con la presente si informano le SS.LL. circa gli adempimenti prescritti in ordine all'organizzazione della sessione invernale degli esami previsti nell'ambito dei Corsi di I e II livello, suddivisi come di seguito:

I appello: dal 8 al 17 Febbraio 2021

II appello: dal 22 Febbraio al 3 Marzo 2021

I Signori Coordinatori sono invitati a comunicare, sentiti i Docenti interessati, all'indirizzo email dedicato **esamiaccademici@consba.it**, entro **Lunedì, 11 Gennaio 2021** una proposta di calendario degli esami con commissioni e orari indicativi di rispettiva pertinenza la cui **pubblicazione del calendario definitivo è prevista entro Lunedì 25 Gennaio 2021**.

A partire da tale pubblicazione, che si intende definitiva, sulla base delle date di esame ivi previste, e **fino alle ore 12.00 di Lunedì, 1 Febbraio 2021**, i Sigg. Studenti potranno inviare le proprie richieste per sostenere esami tramite la consueta pagina web <http://www.consba.it/it/iscrizione/esami/>.

Si intende annullato l'appello per il quale non risultino domande o per cui il candidato comunicasse successiva rinuncia via email all'indirizzo esamiaccademici@consba.it entro i tre giorni lavorativi precedenti l'esame (es. entro il Venerdì per esami previsti il Martedì successivo).

Rimane l'obbligo da parte delle Commissioni di assolvere alla verbalizzazione degli eventuali candidati assenti sulla base degli elenchi degli studenti così risultanti.

Come da prassi consolidata, gli studenti candidatisi per il I appello possono presentarsi al II appello previa nuova domanda da compilare tramite la medesima pagina <http://www.consba.it/it/iscrizione/esami/> entro e non oltre **Lunedì, 15 Febbraio 2021**.

Sarà emanato successivo avviso relativamente ai **Diplomi accademici da svolgersi nel periodo 15 – 20 Marzo 2021**.

**Il Direttore
M° Corrado Roselli**

