

## ALLEGATO A

### VERIFICA DEGLI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

I candidati dovranno presentarsi il giorno **12 settembre 2017 presso l'AULA MAGNA del plesso di AGRARIA, via Amendola 165/A**, Bari alle ore 8:30 per le operazioni di riconoscimento muniti di valido documento di identità. I candidati non comunitari residenti all'estero dovranno esibire il passaporto con un visto di breve durata (tipo C Schengen) ovvero senza visto per gli studenti con cittadinanza non soggetta a visto breve. La prova avrà inizio alle ore **10:00**; per lo svolgimento della stessa è assegnato un tempo di 90 minuti.

La prova OFA consiste nella soluzione di quaranta (40) quesiti a risposta multipla, che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili. Sulla base dei programmi riportati in allegato al DR2207 (<http://www.uniba.it/didattica/numero-programmato/anno-accademico-2017-2018/corsi-di-laurea-di-scienze-agro-ambientali-e-territoriali/programma-prova-di-ammissione>), i quaranta (40) quesiti sono così ripartiti:

- 10 di biologia;
- 10 di chimica;
- 10 di matematica;
- 10 di fisica.

Prima dell'inizio della prova a ciascun candidato sarà consegnato il questionario relativo alla prova di ammissione e il relativo modulo risposta, sui quali apporranno negli appositi riquadri i loro dati anagrafici. Terminata la prova, i candidati sono obbligati a interrompere ogni attività relativa al test e a consegnare tutta la documentazione al banco della Commissione.

Il candidato che darà almeno sette (7) risposte esatte per ciascuna delle dieci (10) somministrate per ciascuna disciplina acquisirà il diritto di immatricolarsi senza alcun debito formativo. Nel caso in cui sia prodotto un numero di risposte esatte inferiore a sette (7) il candidato manterrà un debito formativo che **non costituisce** alcuna preclusione all'iscrizione al Corso di Laurea e che dovrà essere recuperato in accordo alle modalità definite nell'apposito Regolamento.