

SCHEDA INFORMATIVA RELATIVA ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROVA SCRITTA DELLA SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL II CICLO DEL TFA A.A. 2014/2015 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CODICE CLASSE DI ABILITAZIONE	A	0	4	8
-------------------------------	---	---	---	---

<b>TIPOLOGIA PROVA</b>
Scritta
<b>NUMERO DOMANDE</b>
La prova conterrà n. 8 quesiti a risposta aperta, due per ciascuno dei seguenti ambiti disciplinari: Algebra e Geometria, Analisi Matematica, Matematica Finanziaria, Probabilità e Statistica. Ai candidati verrà chiesto di rispondere a n. 6 quesiti tra gli 8 proposti.
<b>MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE</b>
Verranno preparate tre buste ciascuna delle quali contiene 8 quesiti, come sopra specificato. Tra esse, in aula, ne verrà estratta una da parte di un candidato sorteggiato: la traccia estratta sarà fotocopiata (alla presenza del presidente della commissione, del segretario e di due candidati sorteggiati) in numero pari al numero dei candidati presenti e sarà immediatamente distribuita in aula.
<b>ESTENSIONE DELLE RISPOSTE</b>
La risposta a ciascuno dei 6 degli 8 quesiti deve essere contenuta in un foglio formato A4 (fronte-retro).
<b>DURATA DELLA PROVA</b>
Tre ore. Si precisa, inoltre, che sarà consentito lasciare l'aula ove si effettua la prova solo dopo che saranno trascorsi almeno due ore e trenta minuti dall'inizio della stessa.
<b>OGGETTO DELLA PROVA</b>
La prova verterà sulle materie oggetto dei programmi di cui al D.M. 21 settembre 2012 n. 80 come previsto dall'art. 6 comma 2 del bando relativo alla classe di concorso A048.
<b>AUSILII EVENTUALMENTE UTILIZZABILI</b>
Calcolatrice tascabile non programmabile.
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA</b>
La prova di ciascun candidato verrà valutata alla luce dei criteri enunciati all'art.8 del D.M. 21 settembre 2012 n.80, con particolare riferimento ai seguenti punti: conoscenze disciplinari, correttezza dello svolgimento, chiarezza espositiva, capacità di analisi, rigore e proprietà di linguaggio.
<b>LUOGO DI ESPLETAMENTO DELLA PROVA SCRITTA</b>
Dipartimento di Matematica, Campus universitario, via Orabona 4
Aula III - (piano terra)

