

ALLEGATO 1**B** (Procedura abilitante per docenti abilitati per la cl.38/A)

<i>segue A.D. 8 (38/A - 47/A - 49/A)</i>				
Classi di concorso	Titoli di ammissione	Prove obbligatorie comuni	Prove aggiuntive	Abilitazione e cattedra relativa al superamento delle prove obbligatorie
1	2	3	4	5
38/A. Fisica	<p>Lauree in: astronomia; discipline nautiche; fisica; ingegneria (1); matematica (2).</p> <p>Lauree in: matematica e fisica; scienze fisiche e matematiche.</p> <p>Laurea in : ingegneria (a) <i>purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001.</i> -----</p> <p>(1). La laurea in <i>ingegneria</i> è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso due corsi annuali (o quattro semestrali) di: fisica generale. (2) La laurea in <i>matematica</i> è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso un corso annuale (o due semestrali) di: preparazione di esperienze didattiche o sperimentazioni di fisica. (a) La laurea in <i>ingegneria</i> è valida indipendentemente dal piano di studi seguito.</p>	<p>1) Prova scritta: Fisica</p> <p>2) Prova pratica: Laboratorio di Fisica</p> <p>3) Prova orale: Fisica</p>	<p>4) Prova scritta: Matematica</p> <p>5) Prova orale: Matematica</p>	<p>cl. 38/A</p> <p>cl. 49/A</p>
49/A. Matematica e Fisica	<p>Lauree in : astronomia; discipline nautiche; fisica; ingegneria (1); matematica.</p> <p>Laurea in: ingegneria (a) <i>purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001</i> Lauree in: matematica e fisica; scienze matematiche; scienze fisiche e matematiche.</p> <p>-----</p> <p>(1) La laurea in <i>ingegneria</i> è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: analisi matematica I, analisi matematica II, geometria o geometria I, due corsi annuali (o quattro semestrali) tra i seguenti: geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico, e due corsi annuali (o quattro semestrali) di: fisica generale. (a) La laurea in <i>ingegneria</i> è valida indipendentemente dal piano di studi seguito.</p>	<p>3) Prova orale: Fisica</p>	<p>5) Prova orale: Matematica</p>	<p>cl. 49/A</p>

B (Procedura abilitante per docenti abilitati per la cl.38/A)

segue A.D. 8 (**38/A - 47/A - 49/A**)

Classi di concorso	Titoli di ammissione	Prove obbligatorie comuni	Prove aggiuntive	Abilitazione e cattedra relativa al superamento delle prove obbligatorie
1	2	3	4	5
<p>47/A. Matematica</p> <p>49/A. Matematica e Fisica</p>	<p>Lauree in: astronomia; discipline nautiche; fisica; informatica; ingegneria; matematica; scienze statistiche ed attuariali; scienze statistiche e demografiche; scienze statistiche ed economiche. (1).</p> <p>Lauree in: matematica e fisica; scienze dell'informazione; scienze matematiche; scienze fisiche e matematiche.</p> <p>Laurea in: ingegneria (a) <i>purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001</i></p> <p>-----</p> <p>(1) La laurea in <i>ingegneria</i> è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: analisi matematica I, analisi matematica II, geometria o geometria I, e due corsi annuali (o quattro semestrali) tra i seguenti: geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico.</p> <p>(a) La laurea in <i>ingegneria</i> è valida indipendentemente dal piano di studi seguito.</p> <p>Lauree in : astronomia; discipline nautiche; fisica;ingegneria (1); matematica.</p> <p>Laurea in: ingegneria (a) <i>purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001</i></p> <p>Lauree in: matematica e fisica; scienze matematiche; scienze fisiche e matematiche.</p> <p>-----</p> <p>(1) La laurea in <i>ingegneria</i> è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: analisi matematica I, analisi matematica II, geometria o geometria I, due corsi annuali (o quattro semestrali) tra i seguenti: geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico, e due corsi annuali (o quattro semestrali) di: fisica generale.</p> <p>(a) La laurea in <i>ingegneria</i> è valida indipendentemente dal piano di studi seguito.</p>	<p>1) Prova scritta: Matematica</p> <p>2) Prova orale: Matematica</p> <p>:</p>	<p>3) Prova scritta Fisica</p> <p>4) Prova pratica: Laboratorio di Fisica</p> <p>5) Prova orale:</p>	<p>Fisica cl. 47/A</p> <p>cl. 49/A</p>