

Il Tirocinio Formativo Attivo, l'avevano sottovalutato. Tutti! Il Ministero, le Università, i Sindacati e anche i candidati.

Già dai primi risultati invece ci si è spaventati e a tal punto che le varie articolazioni del potere e della politica si sono trovate mobilitate sullo stesso fronte a condannare ciò che era l'elemento più condannabile: i test. Sono i test a essere impossibili e pieni di errori e di ambiguità! Questo si è detto e il Ministro è arrivato finanche a chiedere scusa e a nominare una "commissione" di garanzia utile, forse, a far aumentare la percentuale degli ammessi.

Un numero di ammessi che anche per il settore matematico è molto basso, in più sedi universitarie è inferiore al numero dei posti disponibili. Per la A047, all'Università La Sapienza di Roma solo 4 ammessi e a Sassari per la 59 nessun ammesso. I risultati migliori si sono avuti nella A049 anche perchè qui le risposte a ben sei domande del test sono state ritenute sempre corrette, l'equivalente cioè di tre punti per tutti.

Le domande di matematica annullate sono la 17, la 24 e la 30 e il motivo dell'annullamento è che nella prima c'era un π al posto di 1, nell'altra compariva solo l'esponente di una potenza e nella terza c'era una x di più; il tutto è indicato nella tabella sottoriportata:

ERRATA	<p>Qual è la somma della serie di Maclaurin</p> $\pi - \frac{\pi^2}{2!} + \frac{\pi^4}{4!} - \frac{\pi^6}{6!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{\pi^{2n-2}}{(2n-2)!} + \dots$ <p>A) -1 B) 0 C) π D) e</p>
CORRIGE	<p>Qual è la somma della serie di Maclaurin</p> $1 - \frac{\pi^2}{2!} + \frac{\pi^4}{4!} - \frac{\pi^6}{6!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{\pi^{2n-2}}{(2n-2)!} + \dots$ <p>A) -1 B) 0 C) π D) e</p>

ERRATA	<p>Qual è il valore di</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{3 + 4 \ln x}$ <p>A) \sqrt{e} B) 0 C) $+\infty$ D) $-\infty$</p>
CORRIGE	<p>Qual è il valore di</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{3+4 \ln x}$ <p>A) \sqrt{e} B) 0 C) $+\infty$ D) $-\infty$</p>

ERRATA	<p>Un'approssimazione con tre cifre decimali di $\int_0^3 e^x x dx$, usando la regola dei trapezi con $n=4$, è:</p> <p>A) 19,972 B) 13,565 C) 6,407 D) 27,879</p>
CORRIGE	<p>Un'approssimazione con tre cifre decimali di $\int_0^3 e^x dx$, usando la regola dei trapezi con $n=4$, è:</p> <p>A) 19,972 B) 13,565 C) 6,407 D) 27,879</p>