

Monitoraggio del Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica (Firenze, Perugia, INdAM)

Il nostro Dipartimento vuole monitorare e curare una delle caratteristiche importanti del Dottorato che ospita: la sua attrattività. Lo scopo, naturalmente, è quello di aumentarla e di migliorarla ancora a partire dal prossimo futuro. Visto che l'ANVUR propone di usare l'indice V4 per valutare l'attrattività del dottorato, riportiamo qui di sotto le cifre che serviranno a calcolarlo (potrà essere calcolato il vero indice quando sarà disponibile la media nazionale degli indicatori che entrano in gioco). Qui sotto ci sono le indicazioni importanti per i cicli XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, per Matematica e Statistica.

Ciclo XXVI

candidati al concorso di ammissione	17	
candidati italiani esterni	11	
percentuale dei candidati italiani esterni	64,71%	ICE
candidati stranieri	0	
percentuale dei candidati stranieri	0,00%	ICS

Ciclo XXVII

candidati al concorso di ammissione	14	
candidati italiani esterni	9	
percentuale dei candidati italiani esterni	64,29%	ICE
candidati stranieri	0	
percentuale dei candidati stranieri	0,00%	ICS

Ciclo XXVIII

candidati al concorso di ammissione	15	
candidati italiani esterni	9	
percentuale dei candidati italiani esterni	60,00%	ICE
candidati stranieri	1	
percentuale dei candidati stranieri	6,67%	ICS

Ciclo XXIX

Candidati al concorso di ammissione	18	
candidati italiani esterni	10	
percentuale dei candidati italiani esterni	55,56%	ICE
candidati stranieri	2	
percentuale dei candidati stranieri	11,11%	ICS

I principali indicatori che concorreranno a formare l'indice ANVUR V4 di attrattività del dottorato sono la percentuale dei candidati italiani esterni, e quella dei candidati stranieri, rispetto al numero totale dei candidati, nei singoli concorsi di ammissione. Come si vede, la tendenza di questi indicatori è stata, negli ultimi anni, molto positiva ed ha raggiunto, in totale, valori davvero alti. Scopo del Dipartimento è mantenere - o migliorare ancora - l'attrattività del Dottorato in Matematica, Informatica, Statistica.