

Seduta del  
15 marzo 2022



Publicato in data 11 aprile 2022

DIREZIONE V

### 10.1) RIPARTIZIONE PUNTI ORGANICO 2021

.....OMISSIS.....

#### ESPRIME

- parere favorevole all'algoritmo da utilizzarsi per la distribuzione ai Dipartimenti dei punti organico 2021;
- parere favorevole alla seguente distribuzione dei 31,68 punti organico per la programmazione delle assunzioni per l'anno 2021:
  - 3,40 punti organico per i pregressi impegni assunti per il passaggio dei RTD lettera b) nel ruolo degli associati;
  - 6,00 punti organico per gli impegni relativi alla programmazione delle assunzioni del personale tecnico, amministrativo e bibliotecario;
  - 2,22 punti organico, pari al 10% (*calcolato su 22,28 punti organico residuanti da 31,68 al netto degli impegni già assunti*), per le comuni finalità strategiche di reclutamento, individuate e fatte proprie dai Direttori di Dipartimento, d'intesa con gli organi accademici;
  - 20 punti organico (*valore arrotondato*) da attribuire ai Dipartimenti secondo la seguente distribuzione:

Dipartimento	P.O. attribuiti
Giurisprudenza	1,57
Economia e Finanza	1,15
Management e Diritto	1,10
Storia, patrimonio culturale, formazione e società	1,39
Studi letterari, filosofici e di Storia dell'arte	1,09
Ingegneria Civile e Ingegneria informatica	1,09
Ingegneria Elettronica	0,47
Ingegneria dell'Impresa 'Mario Lucertini'	1,12
Ingegneria industriale	0,62
Biologia	1,24
Scienze e Tecnologie Chimiche	0,69
Fisica	0,66
Matematica	1,58
Biomedicina e prevenzione	1,77
Medicina dei sistemi	2,19
Medicina sperimentale	0,77
Scienze Chirurgiche	0,80

Seduta del  
15 marzo 2022



Dipartimento	P.O. attribuiti
Scienze cliniche e Medicina Traslazionale	0,71
Totale	20,00

È fatta salva la restituzione di punti organico, ad opera di ciascun dipartimento, derivante da prestiti o debiti precedentemente concordati, risultanti dalla ricognizione fatta dall'Amministrazione dell'Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE