

Tabella A –Assegnazione posti

Dipartimento	I Fascia Art. 24 Premialità	I Fascia Chiamate Dirette Art. 24	I Fascia Concorsi Liberi Art. 18	I Fascia Concorsi Esterni	Da ottobre I Fascia CI+	II Fascia Art. 24 Premialità	II Fascia Chiamate Dirette Art. 24	II Fascia Concorsi Liberi Art. 18	II Fascia Concorsi Esterni	Da ottobre II Fascia CI+
Civiltà Antiche e Moderne	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
Fisica e di Scienze della Terra	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Giurisprudenza	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata – DICIEAMA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale – DIECII	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Matematica e Informatica – DMI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Medicina Clinica e Sperimentale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neuroscienze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Patologia Umana	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Scienze Biologiche e ambientali	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
Scienze Biomediche e delle immagini morfologiche e funzionali	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Scienze Chimiche	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Scienze Cognitive della formazione e degli studi culturali	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1

Tabella A –Assegnazione posti

Dipartimento	I Fascia Art. 24 Premialità	I Fascia Chiamate Dirette Art. 24	I Fascia Concorsi Liberi Art. 18	I Fascia Concorsi Esterni	Da ottobre I Fascia CI+	II Fascia Art. 24 Premialità	II Fascia Chiamate Dirette Art. 24	II Fascia Concorsi Liberi Art. 18	II Fascia Concorsi Esterni	Da ottobre II Fascia CI+
Scienze del farmaco e dei prodotti della salute	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Scienze dell’Ambiente, della Sicurezza, del Territorio, degli Alimenti e della Salute –SASTAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Scienze Economiche, Aziendali, ambientali e delle metodologie quantitative	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
Scienze giuridiche e storia delle istituzioni	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
Scienze Pediatriche, Ginecologiche, Microbiologiche e Biomediche	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
Scienze Sperimentali medico-chirurgiche specialistiche ed odontostomatologiche	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Scienze Umane e Sociali	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Scienze Veterinarie	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	5	4	3	2	2	7	9	8	1	5