BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI

TUTORATO, DIDATTICO – INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2025/2026

ASSEGNI TIPOLOGIA B GRADUATORIA DEFINITIVA

I candidati titolari di assegno di tutorato su <u>posizioni attive</u> presso i **Dipartimenti della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base** dovranno inviare il modulo di accettazione dell'assegno, pena la decadenza, <u>dalla data di pubblicazione dell'avviso entro il 05/09/2025</u>, alla e-mail: tutorato.spsb@unina.it.

Si indicano qui di seguito i Dipartimenti relativi alle assegnazioni attribuite.

Dipartimento di destinazione					
DIARC	Dipartimento di Architettura				
DICEA	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale				
DIST	Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura				
DICMAPI	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale				
DIETI	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione				
DII	Dipartimento di Ingegneria Industriale				
DIB	Dipartimento di Biologia				
DFIS	Dipartimento di Fisica				
DMA	Dipartimento di Matematica ed Applicazioni "Renato Caccioppoli"				
DISTAR	Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse				
DISC	Dipartimento di Scienze Chimiche				
DIACD	Dipartimento di Agraria				
DIAGR	Dipartimente di Agrana				
PUP SiNAPSI	Polo Universitario Penitenziario				

Si comunica che, anche i candidati assegnati al PUP e SiNAPSI, dovranno inviare il modulo di accettazione dell'assegno, pena la decadenza, dalla data di pubblicazione dell'avviso entro il 05/09/2025, alla email: tutorato.spsb@unina.it.

Si richiamano le disposizioni dell'Art. 7 del Bando:

L'attività del tutor **dovrà essere svolta entro e non oltre il 31 ottobre 2026,** con modalità stabilite dal Presidente/Direttore della Struttura Didattica titolare della posizione di tutorato. Al tutor saranno attribuiti i seguenti compiti:

- **1.** espletamento delle attività di tutorato specifiche previste dal profilo con riferimento alle specifiche posizioni a bando (Art.1);
- **2.** collaborazione ad attività di orientamento e tutorato in ingresso generali organizzate dalla Struttura Didattica, anche nell'ambito di iniziative coordinate a livello di Scuola e/o di Ateneo, con modalità che saranno concordate con il responsabile delle attività di tutorato della Struttura.

I compiti di tutorato di cui al precedente comma 2 dovranno essere svolti in lingua italiana, salvo specifiche indicazioni riportate nel campo "Profilo" del prospetto dell'Art. 1 comma 3. La mancata adeguata conoscenza della lingua italiana è motivo di esclusione dall'accesso alle posizioni di tutorato e di decadenza.

L'assegno sarà corrisposto in **unica soluzione**, alla presentazione da parte del Presidente/Direttore/Delegato della Struttura titolare della posizione di tutorato di una dichiarazione di regolare presenza e di proficua attività con l'indicazione del numero di ore di attività prestate dal tutor. In caso di interruzione o decadenza anticipate dell'attività, l'assegno sarà corrisposto in misura proporzionale alle ore di attività effettivamente svolte. Sarà facoltà della Struttura titolare della posizione di tutorato disporre l'attribuzione di un assegno di tutorato corrispondente alle ore residue

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO – INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO – A.A. 2025/2026

ASSEGNI TIPOLOGIA B GRADUATORIA DEFINITIVA

a un nuovo destinatario individuato mediante scorrimento della graduatoria relativa alla posizione scoperta.

Agli assegni si applicano, in materia previdenziale, le disposizioni dell'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge n. 335/95 e successive modificazioni (iscrizione alla gestione separate INPS). I fruitori dell'assegno, pertanto, dovranno provvedere alla costituzione di una posizione contributiva INPS, iscrivendosi alla "Gestione separata" dell'Istituto medesimo. Le modalità di iscrizione e la relativa modulistica saranno reperibili sul sito web dell'Ente all'indirizzo: www.inps.it

Gli assegni sono compatibili con le borse di studio erogate dall'A.Di.S.U.R.C. (Azienda per il Diritto allo Studio Universitario della Regione Campania) e con le borse a qualunque titolo percepite.

Gli studenti che conseguono il titolo finale (laurea magistrale, titolo di dottore di ricerca o diploma di specializzazione) successivamente alla accettazione e durante lo svolgimento dell'attività non decadono dall'incarico e possono portare a compimento l'attività.

		1	1		
			PUNTEGGIO		SEDE DOVE
			TOTALE (ART. 5		SVOLGERE
			C. 3 L. A-B)		L'ATTIVITA' DI
n.	Matricola	DESC_CORSO	BANDO)	ATTRIBUZIONE	TUTORATO
		INGEGNERIA STRUTTURALE,			
1	DR1000031	GEOTECNICA E RISCHIO SISMICO	50	assegnatario	DIST
		INGEGNERIA STRUTTURALE,			
2	DR1000033	GEOTECNICA E RISCHIO SISMICO	50	assegnatario	DIST
3	DR1000073	MATEMATICA E APPLICAZIONI	50	assegnatario	DII
4	DR1000075	MATEMATICA E APPLICAZIONI	50	assegnatario	DMA
5	DR1000077	MATEMATICA E APPLICAZIONI	50	assegnatario	DMA
6	DR1000080	MATEMATICA E APPLICAZIONI	50	assegnatario	DICMAPI
7	DR1000081	MATEMATICA E APPLICAZIONI	50	assegnatario	DICEA
8	DR1000141	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	50	assegnatario	DIB
9	DR1000142	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	50	assegnatario	DIB
10	DR996277	BIOLOGIA	36	assegnatario	SINAPSI
11	DR996598	MATEMATICA E APPLICAZIONI	50	assegnatario	DIETI
12	DR99660	MATEMATICA E APPLICAZIONI	36	assegnatario	DISC
13	DR996877	FISICA	42	assegnatario	DICMAPI
14	DR996941	SCIENZE CHIMICHE	50	assegnatario	DISC
15	DR996943	SCIENZE CHIMICHE		assegnatario	SINAPSI
16	DR996944	SCIENZE CHIMICHE	i e	assegnatario	DIB
		SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE		J	
17	DR997233	E DELLA RISORSE	50	assegnatario	DISTAR
		INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI		Ü	
18	DR997318	PROCESSI INDUSTRIALI	50	assegnatario	DII
		INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI		J	
19	DR997320	PROCESSI INDUSTRIALI	50	assegnatario	DII
		INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI			
20	DR997325	PROCESSI INDUSTRIALI	30	assegnatario	DIETI
		QUANTUM TECHNOLOGIES			
21	DR997341	(TECNOLOGIE QUANTISTICHE)	50	assegnatario	DIARC
		INFORMATION AND COMMUNICATION		_	
22	DR997417	TECHNOLOGY FOR HEALTH	50	assegnatario	DIETI
23	DR997452	FISICA	50	assegnatario	DICEA
24	DR997460	FISICA	50	assegnatario	DIF
25	DR997541	MATEMATICA E APPLICAZIONI		assegnatario	DICEA
26	DR997544	MATEMATICA E APPLICAZIONI		assegnatario	DIETI
	DR997545	MATEMATICA E APPLICAZIONI		assegnatario	DII
28	DR997549	MATEMATICA E APPLICAZIONI		assegnatario	DIB
29	DR997562	SCIENZE CHIMICHE	i e	assegnatario	DIB
30	DR997565	SCIENZE CHIMICHE	i e	assegnatario	DISTAR
31	DR999758	SCIENZE CHIMICHE		assegnatario	DIB
32	DR999799	SCIENZE CHIMICHE	i e	assegnatario	DISC
33	DR999814	ARCHITETTURA		assegnatario	PUP
34	DR999862	FISICA	i e	assegnatario	DIF
	DR999863	FISICA		assegnatario	DII
36	DR999865	FISICA	i e	assegnatario	DII
37	DR999866	FISICA	i e	assegnatario	DIF
38	DR999867	FISICA		assegnatario	DISC

39	DR999868	FISICA	50	assegnatario	DIETI
		INFORMATION TECHNOLOGY AND			
40	DR999873	ELECTRICAL ENGINEERING	50	assegnatario	DIETI
		INFORMATION TECHNOLOGY AND			
41	DR999882	ELECTRICAL ENGINEERING	50	assegnatario	DIETI
		INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI			
42	DR999883	PROCESSI INDUSTRIALI	50	assegnatario	DICMAPI
		INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI			
43	DR999891	PROCESSI INDUSTRIALI	50	assegnatario	DIARC
		INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI			
44	DR999896	PROCESSI INDUSTRIALI	50	assegnatario	DII
		INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI			
45	DR999899	PROCESSI INDUSTRIALI	50	assegnatario	DIETI
46	DR999929	INGEGNERIA INDUSTRIALE	50	assegnatario	DII
47	DR999935	INGEGNERIA INDUSTRIALE	50	assegnatario	DII
48	S66000212	BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO	50	assegnatario	SINAPSI
49	S66000290	BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO	48	assegnatario	DIARC
50	Eleonora Viola	Technology, Innovation & Management	50	assegnatario	DIETI
		Mathematical and Physical Sciences -			
51	Davide Aruta	SSM	50	assegnatario	DMA