



APPROVAZIONE ATTI - Bando di selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 31 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Scienze II semestre, A.A.2022/2023 - Prot. n. 12935, Rep. n. 11/2023 del 24/01/2023.

IL PRESIDENTE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Cagliari approvato con D.R. del 27/03/2012, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.69 del 16/04/2012 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il D.M. 3 novembre 1999 n. 509 “Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei”;
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509”;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato approvato con DR 497 del 31.05.2021;
- VISTO il Bando di selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 31 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Scienze II semestre, A.A.2022/2023 - Prot. n. 12935, Rep. n. 11/2023 del 24/01/2023;
- VISTO il verbale della Commissione incaricata della valutazione delle candidature in riferimento agli SSD INF/01, con prot. n. 41592 del 14/02/2023;
- ACCERTATA la regolarità formale dei summenzionati atti;

DISPONE

art.1

Sono approvati gli atti relativi alla procedura di selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n.31 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Scienze – II semestre, A.A.2022/23 in riferimento ai tutorati banditi relativamente agli insegnamenti afferenti agli SSD INF/01 e la relativa graduatoria di merito:



Corso di Laurea in Matematica (L-35)

- Elementi di Informatica

Candidato/a (n.protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/non idoneo
28142	C.C.	35	12	0	8	55	idoneo/a
32645	V.M.	25	10	0	9.5	44.5	idoneo/a

Corso di Laurea in Informatica (L-31)

- Ingegneria del Software

Candidato/a (n.protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/non idoneo
16849	P.F.	32	2	4	5	43	idoneo/a

- Programmazione 2

Candidato/a (n.protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/non idoneo
28137	F.M.	28	0	15	9	52	idoneo/a
28066	S.M.	4	25	5	14	48	idoneo/a
16845	P.F.	32	2	4	5	43	idoneo/a

- Reti di calcolatori

Candidato/a (n.protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/non idoneo
19196	F.M.M.	35	25	20	3	83	idoneo/a
19186	G.R.	35	15	0	6	56	idoneo/a



- Fondamenti di Programmazione Web

Candidato/a (n.protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/non idoneo
16786	P.A.	35	3	4	9	51	idoneo/a

Corso di Laurea in IADA (L-31)

- Deep Learning

Candidato/a (n.protocollo)	Candidato/a (iniziali)	A	B	C	D	Totale	Idoneo/non idoneo
33100	A.A.	35	21	0	7	63	idoneo/a

Risulta esclusa una domanda (prot. 19153) per i seguenti motivi: il candidato non possiede il titolo di accesso.

Non sono state presentate candidature da valutare per i tutoraggi dei seguenti insegnamenti:

Corso di Laurea	SSD	Insegnamento
Informatica	INF/01	Architettura degli Elaboratori
IADA	INF/01	Architettura degli Elaboratori

art.2

Gli incarichi di tutorato saranno attribuiti agli idonei sulla base di quanto previsto all'art. 5 del bando di riferimento e della posizione utile nella relativa graduatoria.

art.3

L'onere dei contratti graverà sui fondi a disposizione della Facoltà sul progetto:
DIDALTRO_2022_TUTOR_I_SEM._22-23_FAC._SCIENZE.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Paolo Ruggerone
Sottoscritto con firma digitale