



Il Preside

Visto il bando prot. n. 1592 disp. 332 del 10 novembre 2022, per una procedura comparativa da svolgersi presso la Facoltà di Economia per il conferimento di n. 68 assegni per lo svolgimento di attività di tutorato;

Viste la disposizione n. 350/2022 prot. n. 1776 del 13 dicembre 2022 relativa alla nomina della commissione di valutazione;

Visto il verbale redatto dalla commissione esaminatrice del 12 gennaio 2023 per la valutazione comparativa delle domande pervenute al bando in premessa;

Visto l'art. 2 del bando che prevede "nel caso in cui i posti disponibili fossero in numero maggiore rispetto ai candidati idonei, potrà essere attribuito un ulteriore assegno ai candidati idonei e particolarmente meritevoli che abbiano espresso la disponibilità per un ulteriore incarico";

Verificata la disponibilità per il secondo assegno da parte dei candidati idonei;

Vista la disposizione di approvazione atti n. 12/2023 prot. n. 94 del 19 gennaio 2023;

VISTE le disposizioni di scorrimento delle graduatorie di merito prot. n. 188 del 1° febbraio 2023, prot. n. 393 del 23/02/2023, prot. n. 427 del 28/02/2023, prot. n. 461 del 06/03/202, prot. n. 483 del 08/03/2023 e prot. n. 494 del 10/03/2023;

Tenuto conto della mancata accettazione pervenuta per la graduatoria del gruppo B1 SECS/06;

Considerato il numero di incarichi attribuiti agli idonei in graduatoria;

Considerata la necessità di attribuire gli assegni di tutorato per garantire le attività organizzate;

DISPONE

Di procedere allo scorrimento della graduatoria di merito come riportato nella seguente tabella:

B1 ROMA – SECS-S/06 – 8 assegni disponibili - attribuiti 8 assegni				
N.	COGNOME NOME	DOTTORATO	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
1	PRIORI GIANLUCA	Automatica, Bioingegneria e ricerca operativa	66	rinunciataro
2	DEMARTIS STEFANO	Scuola di Scienze statistiche	61	accettato
3	PELUSO GABRIELE	Matematica	60	accettato
4	MANCINELLI DANIELE	Modelli per l'economia e la finanza	60	accettato
5	LA PENNA GIANCARLO	Modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze	60	accettato
6	PIU MATTEO	Modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze	60	accettato
7	COPPOLA CORRADO	Automatica, Bioingegneria e ricerca operativa	59	rinunciataro
8	PATRIA DANIELE	Automatica, Bioingegneria e ricerca operativa	58	accettato
9	BUTTAZZI MATTEO	Modelli per l'economia e la finanza	58	accettato
10	PIERMARINI CHRISTIAN	Automatica, Bioingegneria e ricerca operativa	57	rinunciataro
11	BUTTINELLI VALERIO	Matematica	55	rinunciataro
12	FASANO RICCARDO	Matematica	55	rinunciataro
13	MANCINI CHIARA	Modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze	47	rinunciataro



14	REALE GIUSEPPE	Modelli per l'economia e la finanza	45	rinunciataro
15	BALDUCCI FRANCESCO	Modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze	43	rinunciataro
16	SURACE GRAZIANO	Matematica	41	Subentro
17	DI MARI FABRIZIO	Scuola di Scienze statistiche	34	IDONEO
18	ANGELINI DANIELE	Modelli per l'economia e la finanza	31	IDONEO
19	FALSINI RICCARDO	Modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze	31	IDONEO
20	DALOISO DAVIDE	Modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze	29	IDONEO

La vincitrice dell'assegno deve inviare una mail di accettazione all'indirizzo di posta elettronica concorsi.economia@uniroma1.it entro il **17 marzo 2023**.

IL PRESIDE
F.to Prof. Fabrizio D'Ascenzo