



**DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI, ASSEGNAZIONE INCARICHI E APPROVAZIONE CONTRATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA N. 6781/2019 PROT. 254846 DEL 09/07/2019 BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PER L'ANNO ACCADEMICO 2019/20 PER I CORSI DI STUDIO DELLA SCUOLA DI SCIENZE E INGEGNERIA**

**LA PRESIDENTE**

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, e in particolare l'art. 23, comma 2 e l'art.18 comma 1;

Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 1768/2011 con modifiche apportate dal D.R. n. 924/2012 e dal D.R. n. 1713/2014;

Visto il bando di selezione pubblica Rep. 6781/2019 Prot. 254846 del 09 luglio 2019;

Visti i verbali redatti dalle Commissioni giudicatrici;

**DISPONE**

1. Accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto,
2. A seguito della disponibilità di docente interno l'incarico relativo all'insegnamento di Agricoltura sostenibile (48 ore) viene ritirato a norma dell'art. 3 del Bando.
3. Non essendo pervenute candidature, gli incarichi relativi agli insegnamenti di Enologia I - modulo di Analisi sensoriale (24 ore), Nuove frontiere della biocatalisi (48 ore), Analisi Matematica (24 ore), Analisi matematica I (56 ore), Functional analysis (36 ore) e Optimization (52 ore) non possono essere assegnati.
4. Sono approvate le seguenti graduatorie di merito degli incarichi a concorso:

CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO (link agli obiettivi formativi)	MODULO	SSD INS.	CFU	ORE PREVISTE	GRADUATORIA
CdL in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	<a href="#">Enologia I - Analisi sensoriale</a>	Analisi enografiche	AGR/15	3	24	<b>Corradi Daniela</b> (unico candidato)
CdL in Informatica	<a href="#">Analisi matematica II</a>		MAT/05	4	32	<b>Ugolini Simone</b> (unico candidato)
CdL in Informatica	<a href="#">Analisi matematica II</a>		MAT/05	2	24	<b>Ugolini Simone</b> (unico candidato)
CdL in Matematica Applicata	<a href="#">Programmazione con laboratorio</a>	Laboratorio	INF/01	3	36	<b>1. Marchetti Luca</b> 2. Boscaini Maurizio 3. Tacchella Paolo
CdLM in Ingegneria e sc. informatiche	<a href="#">Fisica dei dispositivi integrati</a>	Laboratorio	FIS/01	1	12	<b>Magalini Alessandro</b> (unico candidato)
CdLM in Ingegneria e sc. informatiche	<a href="#">Fisica dei dispositivi integrati</a>	Laboratorio	FIS/01	1	12	<b>1. Selmo Antonio Franco</b> 2. Magalini Alessandro
CdLM in Mathematics	<a href="#">Data fitting and reconstruction</a>		MAT/08	1	12	<b>Schiavi Simona</b> (unico candidato)



2. Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO (link agli obiettivi formativi)	MODULO	SSD INS.	CFU	ORE PREVISTE	ASSEGNAZIONI
CdL in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	<a href="#">Enologia I - Analisi sensoriale</a>	Analisi enografiche	AGR/15	3	24	<b>Corradi Daniela</b>
CdL in Informatica	<a href="#">Analisi matematica II</a>		MAT/05	4	32	<b>Ugolini Simone</b>
CdL in Informatica	<a href="#">Analisi matematica II</a>		MAT/05	2	24	<b>Ugolini Simone</b>
CdL in Matematica Applicata	<a href="#">Programmazione con laboratorio</a>	Laboratorio	INF/01	3	36	<b>Marchetti Luca</b>
CdLM in Ingegneria e sc. informatiche	<a href="#">Fisica dei dispositivi integrati</a>	Laboratorio	FIS/01	1	12	<b>Magalini Alessandro</b>
CdLM in Ingegneria e sc. informatiche	<a href="#">Fisica dei dispositivi integrati</a>	Laboratorio	FIS/01	1	12	<b>Selmo Antonio Franco</b>
CdLM in Mathematics	<a href="#">Data fitting and reconstruction</a>		MAT/08	1	12	<b>Schiavi Simona</b>

3. Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'A.A. 2019/20.
4. Sono approvati in via d'urgenza i contratti di insegnamento di cui alla tabella al punto che precede.
5. Relativamente all'approvazione dei contratti di insegnamento, il presente provvedimento sarà posto in ratifica nella prima seduta utile del Consiglio della Scuola.

La Presidente  
*Antonella Furlan*