

## TUTORATO SPECIALISTICO DSMN - II SEMESTRE A.A. 2015/2016

Bando Prot. n. 2718 - V/1 del 25/01/2016

Decreto n. 11/2016

### ESITI SELEZIONE

COD. attività	INSEGNAMENTO	Numero posti banditi	Numero ore cad.	Domande pervenute	Punteggio	GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE ATTIVITA'
1	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO mod. 2 - CT0334 prof.ssa Giuseppa Toscano	1	40	PONTOGLIO ENRICO	Idoneo*	<b>1. PONTOGLIO Enrico</b> Assegnazione
2	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO mod. 2 - CT0334 prof.ssa Angela Maria Stortini	1	40	DEL TEDESCO ANNA	17	<b>1. DEL TEDESCO Anna</b> Assegnazione 2. MARCHESE Damiano
				MARCHESE DAMIANO	12	
3	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO mod. 2, Classi 1, 2 e 3 - CT0040 prof.ssa Elisa Moretti e prof.ssa Alessandra De Lorenzi	1	40	BELLE' ALESSANDRO	15	<b>1. ZANETTE Diego</b> Assegnazione 2. BELLE' ALESSANDRO 3. MARCHESE DAMIANO
				MARCHESE DAMIANO	12	
				ZANETTE DIEGO	16	
4	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO mod. 2 - CT0351 prof. Stefano Antoniutti	1	40	AGOSTINIS LODOVICO	16	<b>1. BELLE' Alessandro</b> Assegnazione 2. AGOSTINIS Lodovico 3. MARCHESE Damiano
				BELLE' ALESSANDRO	18	
				MARCHESE DAMIANO	12	
5	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO mod. 1 - CT0351 prof. Luciano Canovese	1	40	AGOSTINIS LODOVICO	16	<b>1. SCATTOLIN Thomas</b> Assegnazione 2. BELLE' Alessandro 3. AGOSTINIS Lodovico
				BELLE' ALESSANDRO	18	
				SCATTOLIN THOMAS	20	
6	CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO mod. 2 - CT0333 prof. Fabrizio Fabris	1	60	AGOSTINIS LODOVICO	16	<b>1. BERTON GIACOMO</b> Assegnazione 2 AGOSTINIS LODOVICO
				BERTON GIACOMO	18	
7	FISICA GENERALE 1 E LABORATORIO - CT0303 prof. Elti Cattaruzza	1	30	Nessuna domanda pervenuta	-	-

8	FORMULAZIONI - CT0358 prof.ssa Michela Signoretto	1	30	OLIVO ALBERTO	Idoneo*	<b>1. OLIVO ALBERTO Assegnazione</b>
9	SINTESI ORGANICHE ECO- COMPATIBILI E LABORATORIO - CM0348 prof. Maurizio Selva	1	30	GUIDI SANDRO	Idoneo*	<b>1. GUIDI SANDRO Assegnazione</b>

\*Nel caso di attività di tutorato specialistico per cui sia pervenuta un'unica domanda viene fatta solo una valutazione di idoneità.