

**BANDO CONTRATTI DI TUTORATO ATTIVITA' LABORATORIO (DIP. CHIMIND)  
2° CICLO - A.A. 2019/20**

Sede	CDS	Attività Reale	Ore c./p.	Ciclo	Data inizio attività	Data fine attività	Importo	N. P.	Titoli preferenziali
Bologna	8513 - CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE CON LABORATORIO [cod. 67031] - [Modulo 2] elettroanalisi	24 / 24	2	17/02/2020	30/09/2020	693,00 €	1	Costituiscono titoli preferenziali per la selezione dei candidati: a) laurea triennale in Chimica o Chimica Industriale (classe L-27) e/o laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71); b) esperienza pregressa e conoscenze nel campo della Chimica Analitica.
Ravenna (Faenza)	8515 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO [cod. 66684]	11 / 11	2	17/02/2020	30/09/2020	300,00 €	1	Laurea triennale o magistrale in Chimica o Chimica Industriale o discipline affini.
Bologna	8513 - CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA FISICA II CON LABORATORIO [cod. 66689] - [Modulo 3] Modulo 3: Laboratorio	27 / 27	2	17/02/2020	30/09/2020	784,00 €	1	Costituiscono titoli preferenziali per la selezione dei candidati: a) laurea triennale in Chimica o Chimica Industriale (classe L-27) e/o laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71); b) esperienza pregressa e conoscenze nel campo della Chimica Fisica.
Rimini	8514 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	CHIMICA INORGANICA CON LABORATORIO [cod. 27558] - [Modulo 1] modulo1: Chimica Inorganica	30 / 30	S	24/02/2020	30/09/2020	875,00 €	1	Sono considerati titoli preferenziali per la selezione dei candidati: 1. il possesso della laurea triennale in Chimica o Chimica Industriale (classe L-27) e/o laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71), 2. esperienza pregressa e conoscenze nel campo della Chimica Inorganica.
Ravenna (Faenza)	8515 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	CHIMICA INORGANICA CON LABORATORIO [cod. 27558] - [Modulo 2] modulo 2: laboratorio di chimica inorganica	30 / 30	S	24/02/2020	30/09/2020	875,00 €	1	Sono considerati titoli preferenziali per la selezione dei candidati: 1. il possesso della laurea triennale in Chimica o Chimica Industriale (classe L-27) e/o laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71), 2. esperienza pregressa e conoscenze nel campo della Chimica Inorganica.
Ravenna (Faenza)	8515 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO [cod. 67062]	30 / 30	S	24/02/2020	30/09/2020	875,00 €	1	Esperienza in un laboratorio di chimica organica, maturata possibilmente in una Laurea triennale o magistrale in Chimica (Classi L-27 e LM-71).
Bologna	8513 - CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA ORGANICA I CON LABORATORIO [cod. 66683] - [Modulo 4] Modulo 3 : laboratorio chimica organica I	45 / 45	S	24/02/2020	30/09/2020	1.330,00 €	1	Costituiscono titoli preferenziali per la selezione dei candidati: a) laurea triennale in Chimica o Chimica Industriale (classe L-27) e/o laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71); b) esperienza pregressa e conoscenze nel campo della Chimica Organica.
Bologna	9246 - LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	APPLIED AND ENVIRONMENTAL GEOLOGY [cod. 88372]	10 / 10	2	02/03/2020	30/09/2020	269,00 €	1	Laurea magistrale (in ingegneria ambiente e territorio o scienze geologiche).
Rimini	8514 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	CHIMICA ORGANICA I CON LABORATORIO [cod. 66683] - [Modulo 2] Laboratorio di Chimica Organica	30 / 30	S	24/02/2020	30/09/2020	875,00 €	1	Sono considerati titoli preferenziali per la selezione dei candidati: 1. il possesso della laurea triennale in chimica o chimica industriale (Classe L-27) e/o laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71); 2. esperienza pregressa in un laboratorio di Chimica Organica.
Ravenna (Faenza)	8515 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	METALLURGIA CON LABORATORIO [cod. 67065]	10 / 10	2	17/02/2020	30/09/2020	269,00 €	1	CONOSCENZA DEI CONTENUTI DI BASE DELLA SCIENZA DEI METALLI O SCIENZA DEI MATERIALI E DELLA METALLURGIA

**BANDO CONTRATTI DI TUTORATO ATTIVITA' LABORATORIO (DIP. CHIMIND)  
2° CICLO - A.A. 2019/20**

Bologna	8513 - CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA ORGANICA II CON LABORATORIO [cod. 66687] - [Modulo 2] modulo 2: laboratorio chimica organica II	24 / 24	2	17/02/2020	30/09/2020	693,00 €	1	Costituiscono titoli preferenziali per la selezione dei candidati: a) laurea triennale in Chimica o Chimica Industriale (classe L-27) e/o laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71); b) esperienza pregressa e conoscenze nel campo della Chimica Organica.
Bologna	9246 - LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	CIRCULAR ECONOMY AND SUSTAINABLE BUSINESS MODELS [cod. 92117]	40 / 40	2	02/03/2020	30/09/2020	1.178,00 €	1	Esperienza in start-up e creazione piani di business
Bologna	0884 - CHIMICA INDUSTRIALE	PRODOTTI POLIMERICI INDUSTRIALI CON LABORATORIO M [cod. 66175] - [Modulo 2] Modulo 2: laboratorio di prodotti polimerici industriali	24 / 24	2	02/03/2020	30/09/2020	693,00 €	1	Sono considerati titoli preferenziali per la selezione dei candidati: 1. il possesso della laurea magistrale in Chimica o Chimica Industriale; 2. in mancanza della laurea magistrale, essere iscritto almeno al secondo anno di un corso di laurea magistrale in Chimica o Chimica Industriale; 3. esperienza pregressa e conoscenze nel campo della Chimica Polimeri.
Ravenna (Faenza)	8515 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	SCIENZA DEI POLIMERI CON LABORATORIO [cod. 67067] - [Modulo 2] laboratorio di scienza dei polimeri	12 / 12	2	17/02/2020	30/09/2020	330,00 €	1	Laurea magistrale in Chimica Industriale (LM-71). Conoscenza teorica e pratica delle principali tecniche di caratterizzazione di materiali polimerici: spettroscopia FT-IR, analisi termica (DSC e TGA) e GPC.
Rimini	8514 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	FISICA CON ESERCITAZIONI [cod. 66682] - [Modulo 1] Modulo 1:Fisica	16 / 16	5	24/02/2020	30/09/2020	451,00 €	1	Preferibilmente Laurea di secondo livello o dottorato in Fisica. In subordine, titolo analogo in Ingegneria, Chimica o Chimica Industriale. Possibilmente qualche esperienza in servizi di questo tipo.
Ravenna (Faenza)	8515 - CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	FISICA CON ESERCITAZIONI [cod. 66682]	16 / 16	5	24/02/2020	30/09/2020	451,00 €	1	Preferibilmente Laurea di secondo livello o dottorato in Fisica. In subordine, titolo analogo in Ingegneria, Chimica o Chimica Industriale. Possibilmente qualche esperienza in servizi di questo tipo.