

Area Risorse Umane Settore Gestione Giuridica del Personale Servizio Personale TA e Collaboratori

## **ALLEGATO A - CODICE 1**

Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate (DISA)

DISCLAIMER: The English version is a translation of the original in Italian for information purposes only. In case of discrepancy, the Italian original will prevail.

B 1.11 1.12	0 ' 1'6' = 1
Responsabile scientifico	Scientific Tutor
Francesca Fontana	Francesca Fontana
N° posti richiesti	No. Of place
1	1
Gruppo Scientifico Disciplinare	Scientific Disciplinary Group
03/CHEM-06 - Fondamenti chimici delle tecnologie	03/CHEM-06 - Chemical foundations of technologies
Settore Scientifico Disciplinare	Scientific Disciplinary Sector
CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie	CHEM-06/A - Chemical foundations of technologies
Sede dell'attività	Place of service
Dipartimento di Ingegneria e Scienze	Dipartimento di Ingegneria e Scienze
Applicate - Viale Marconi 5 Dalmine	Applicate - Viale Marconi 5 Dalmine
Importo annuo lordo	Annual Gross Amount
€ 28.456,48	€ 28.456,48
(comprensivo di tredicesima)	(Including thirteenth salary)
Profilo del ricercatore da assumere	Profile of the researcher to be hired
Dottorato di ricerca nell'ambito della	Ph.D. in the areas of chemistry, industrial
chimica, chimica industriale o ingegneria	chemistry or chemical engineering.
chimica, esperienza di ricerca in laboratorio	Research experience in organic chemistry
chimico organico e conoscenza delle	laboratory and knowledge of the main
principali tecniche cromatografiche e	chromatographic and spectrophotometric
spettrofotometriche	techniques
Titolo del Progetto	Project title
Ottimizzazione di reazioni chimiche ed	Optimization of chemical and
elettrochimiche.	electrochemical reactions.
Descrizione del progetto di ricerca	Description of the research project
Messa a punto delle migliori condizioni per la	Assessment of the best conditions for the
realizzazione di sintesi organiche,	realization of organic syntheses, biomass
valorizzazione di biomasse anche con	valorization also by electrochemical
metodi elettrochimici e purificazione di	methods, and product purification. The
prodotti. Scopo del progetto è migliorare le	purpose of the project is to improve yields
rese di reazioni di sintesi organica e mettere a punto processi di green chemistry.	in organic synthesis reactions and to design green chemistry processes.
a parito processi di green chemistry.	green enemially processes.
L	1

Università degli studi di Bergamo – viale Papa Giovanni XXIII, 106 – 24121 Bergamo – www.unibg.it Area Risorse Umane – Personale TA e collaboratori e-mail: contratti.ricerca@unibg.it - PEC: protocollo@unibg.legalmail.it - telefono: 035 2052.594 – 462 – 285 - 619



Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale Inglese	
Accertamento della conoscenza della lingua italiana per candidati stranieri Si	Assessed of the knowledge of Italian language for foreign candidates Yes
Numero pubblicazioni 5	Number of publications 5
Copertura finanziaria CONTRATTO25DISA	Financial coverage CONTRATTO25DISA