

**ALLEGATO 1**

**PROFILO A Tutor didattici nell'ambito del progetto "Un tutor per ogni studente"**

<b>SCUOLA</b>	<b>AREA / DIPARTIMENTI TITOLARI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>REQUISITI PREFERENZIALI</b>	<b>NUM. POSTI/ORE</b>
<b>SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI</b>	<b>SCIENZE M.F.N.</b>  DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)  DIPARTIMENTO DI FISICA (DIFI)	<b>SMFN01</b> TUTTI I CORSI	Sono requisiti preferenziali: Laurea triennale in Matematica o Fisica; idoneità in un progetto di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nell'ambito del bando emesso con DR 323 del 3/03/2014	6 posti/70 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (DIMA)  DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA (DISTAV)	<b>SMFN02</b> TUTTI I CORSI	Sono requisiti preferenziali: Laurea triennale in Informatica; idoneità in un progetto di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nell'ambito del bando emesso con DR 323 del 3/03/2014	1 posto/70 ore
	DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERI, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	<b>SMFN03</b> TUTTI I CORSI	Sono requisiti preferenziali: Laurea triennale in Chimica; idoneità in un progetto di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nell'ambito del bando emesso con DR 323 del 3/03/2014	1 posto/70 ore
<b>SCUOLA DI SCIENZE SOCIALI</b>	<b>SCIENZE POLITICHE</b>  DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE (DISPO)	<b>SCPOL01</b> CORSO DI LAUREA IN SCIENZE POLITICHE E DELL'AMMINISTRAZIONE CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INTERNAZIONALI E DIPLOMATICHE		1 posto/82 ore

**ALLEGATO 1**

**PROFILO A Tutor didattici nell'ambito del progetto "Un tutor per ogni studente"**

<b>SCUOLA</b>	<b>AREA / DIPARTIMENTI</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>REQUISITI PREFERENZIALI</b>	<b>NUM. POSTI/ORE</b>
<b>SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE</b>	<b>LETTERE E FILOSOFIA</b>  DIPARTIMENTO DI ANTICHITA', FILOSOFIA E STORIA (DAFIST)  DIPARTIMENTO DI ITALIANISTICA, ROMANISTICA, ANTICHIISTICA, ARTI E SPETTACOLO (DIRAAS)	<b>LETT02</b> CORSI DI LAUREA IN LETTERE	Iscritto alla Magistrale di Letterature moderne e spettacolo (precedentemente Letterature e civiltà moderne) o al Corso di Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne curriculum Filologia, interpretazione e storia dei testi italiani e romanzi (e precedenti dizioni) con competenze soprattutto nell'ambito dell'italianistica.	1 posto/35 ore
		<b>LETT03</b> CORSI DI LAUREA IN CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	Laurea triennale in Conservazione dei Beni Culturali e iscrizione alla LM in Metodologie per la conservazione e restauro dei beni culturali, o alla LM in Scienze dell'antichità: archeologia, filologia e letterature, storia, o alla LM in Storia dell'Arte e valorizzazione del patrimonio artistico	1 posto/65 ore
	<b>LINGUE E LETTERATURE STRANIERE</b>  DIPARTIMENTO DI LINGUE E CULTURE MODERNE	<b>LIN01</b> CORSO DI LAUREA IN LINGUE E CULTURE MODERNE	Titolo preferenziale: laurea in Lingue e culture moderne	2 posti/60 ore ciascuno
		<b>LIN02</b> CORSO DI LAUREA IN TEORIE E TECNICHE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA	Titolo preferenziale: laurea in Teorie e tecniche della mediazione interlinguistica	1 posto/60 ore

## ALLEGATO 1

### PROFILO A Tutor didattici nell'ambito del progetto "Un tutor per ogni studente"

SCUOLA	AREA / DIPARTIMENTI	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	NUM. POSTI/ORE
<b>SCUOLA POLITECNICA</b>	<b>ARCHITETTURA</b>  DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER L'ARCHITETTURA (DSA)	<b>ARCH01</b> CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	Competenze nelle materie scientifiche e nel disegno	1 posto/70 ore
	<b>INGEGNERIA</b>  DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	<b>ING01</b> C.L. INGEGNERIA INFORMATICA E INGEGNERIA BIOMEDICA	Ottima conoscenza della lingua italiana (madrelingua o in possesso di certificato CILS di terzo livello); laureando / laureato magistrale in ingegneria informatica o ingegneria biomedica	2 posti/52 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)	<b>ING02</b> C.L. INGEGNERIA NAVALE	Iscritti a LMG matematica; dottorandi in matematica	2 posti/46 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE, DEI TRASPORTI E DEI MODELLI MATEMATICI (DIME)	<b>ING03</b> C.L. INGEGNERIA MECCANICA (GE)	Iscritti a LMG matematica; dottorandi in matematica; dottorandi in ingegneria matematica	2 posti/58 ore ciascuno
		<b>ING04</b> C.L. INGEGNERIA CHIMICA	Iscrizione a LMG in Ingegneria chimica o a Dottorato di ricerca in Fisica o in Matematica o in Ingegneria civile, chimica e ambientale	1 posto/41 ore
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE (DITEN)	<b>ING05</b> C.L. IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Iscrizione a LMG in Ingegneria civile e ambientale o a Dottorato di ricerca in Fisica o in Matematica o in Ingegneria civile, chimica e ambientale	1 posto/50 ore
		<b>ING06</b> C.L. INGEGNERIA NAUTICA	Buone capacità di lavorare in gruppo e per obiettivi. Iscrizione a LMG in Yacht Design o ingegneria navale che abbiano conseguito la laurea triennale con votazione pari ad almeno 100/110; dottorandi in una materia tecnico-scientifica	2 posti/48 ore ciascuno

AMMINISTRAZIONE CENTRALE	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	NUM. POSTI/ORE
<b>ATENE01</b> Supporto didattico e attività propedeutiche per le matricole e aspiranti matricole	-----		2 posti/50 ore ciascuno