

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	SCIENZE M.F.N. DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)	A_SMFN_01 TUTTI I CORSI Programma di inserimento, sostegno e didattica integrativa rivolto alle matricole, con particolare riferimento alle materie quali: Matematica e Fisica. Incontri propedeutici alla preparazione degli esami.	Iscrizione a CLM di Scienze MFN; Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa	20 posti da 44 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	A_SMFN_02 TUTTI I CORSI Programma di inserimento, sostegno e didattica integrativa rivolto alle matricole, con particolare riferimento alle materie informatiche. Incontri propedeutici alla preparazione degli esami.	Iscrizione a CLM in Informatica; Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa.	3 posti da 40 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI FISICA (DIFI) DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (DIMA) DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA (DISTAV)	A_SMFN_03 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI Attività didattica integrativa per studenti lavoratori o in ritardo con gli esami, in particolare per le attività di laboratorio attinenti le Scienze della Terra e della Vita. Incontri propedeutici alla preparazione degli esami. Attività di tutorato volta ad agevolare il compimento del percorso formativo triennale nel tempo previsto dal Piano di Studio.	Iscrizione a CLM di Scienze MFN con possesso di Laurea in Scienze Naturali o Scienze Ambientali; Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa.	2 posti da 30 ore ciascuno
		A_SMFN_04 TUTTI I CORSI Programma di inserimento, sostegno e didattica integrativa rivolto alle matricole, con particolare riferimento alle discipline Chimiche. Incontri propedeutici alla preparazione degli esami.	Iscrizione a CLM in Scienze MFN con possesso di Laurea in Chimica e Tecnologie chimiche o in Scienza dei Materiali; Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa.	2 posti da 45 ore ciascuno
		A_SMFN_05 INFORMATICA Sono previste sia attività di sostegno e integrazione alla didattica sia attività propedeutiche per le matricole e le aspiranti matricole, in particolare per quanto riguarda le conoscenze informatiche di base.	Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa.	5 posti da 20 ore ciascuno
		A_SMFN_06 SCIENZE GEOLOGICHE Attività didattica integrativa e di sostegno per la Matematica a Scienze geologiche. Incontri propedeutici alla preparazione dell'esame di Matematica per Scienze Geologiche.	Iscrizione a CLM in Matematica; Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa.	1 posto da 30 ore

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	SCIENZE M.F.N. DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)	A_SMFN_07 SCIENZA DEI MATERIALI Sono previste sia attività volte al buon inserimento delle matricole, sia attività di sostegno e integrazione alla didattica, in particolare per quanto riguarda le conoscenze matematiche di base.	Iscrizione al CLM in Scienza e Ingegneria dei Materiali o ad altri CLM della Scuola di Scienze MFN; iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa. Il conseguimento della Laurea triennale in Scienza dei Materiali sarà considerato titolo preferenziale.	1 posto da 20 ore
	DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	A_SMFN_08 SCIENZE GEOLOGICHE Attività didattica integrativa rivolta alle matricole, in particolare per le attività di laboratorio attinenti mineralogia e paleontologia. Incontri propedeutici alla preparazione degli esami, con particolare riferimento alle materie di Scienze Geologiche quali Mineralogia e Paleontologia. Attività di tutorato volta ad agevolare il compimento del percorso formativo triennale nel tempo previsto dal Piano di Studio.	Iscrizione a CLM in Scienze Geologiche; Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa.	2 posti da 20 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI FISICA (DIFI) DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (DIMA) DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA (DISTAV)	A_SMFN_09 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI Attività didattica integrativa e di sostegno per la chimica a Scienze Ambientali e Naturali. Incontri propedeutici alla preparazione dell'esame di Fondamenti di Chimica per Scienze Ambientali e Naturali.	Iscrizione a CLM di Scienze MFN con possesso di Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche; Iscrizione a Dottorati di ricerca nel settore di interesse riguardante la didattica integrativa.	1 posto da 30 ore

SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	MEDICINA E CHIRURGIA (DIMI) (DIMES) (DINOEMI)	A_MED_01 MEDICINA E CHIRURGIA ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA Attività didattica integrativa e di sostegno per la risoluzione dei punti di criticità, altri interventi eventualmente individuati	Iscrizione a Dottorati di ricerca dell'area biomedica Iscrizione a Laurea Magistrale a ciclo unico come previsto da art. 8	7 posti da 50 ore ciascuno
(DISC) (DISSAL)	A_MED_02 CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE; SCIENZE MOTORIE; BIOTECNOLOGIE Programma di inserimento, sostegno e didattica integrativa, per agevolare il compimento del percorso formativo nei tempi previsti. Incontri propedeutici alla preparazione degli esami	Iscrizione a Laurea Magistrale o Laurea Magistrale a ciclo unico come previsto da art.8 Iscrizione a Dottorati di ricerca dell'area biomedica.	4 posti da 50 ore ciascuno	

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	FARMACIA	A_FARM_01 TUTTI I CORSI Attività didattica integrativa e di tutorato per la risoluzione di punti di criticità in tutti i corsi di studio. Discipline oggetto di intervento: Chimica Generale ed Inorganica Chimica Organica per Farmacia Chimica Organica I per CTF Chimica Organica II per CTF Chimica Fisica Biologia Biochimica	Iscrizione a CLS/CLM in Farmacia o CTF o a corsi di Dottorato.	7 posti da 40 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI FARMACIA (DIFAR)	A_FARM_02 TUTTI I CORSI Attività didattica integrativa e di tutorato per la risoluzione di punti di criticità in tutti i corsi di studio. Disciplina oggetto di intervento: Matematica Fisica	Iscrizione a CLS/CLM in Farmacia o CTF o a corsi di Dottorato. Iscrizione a CLS/CLM in Matematica o Fisica o a corsi di Dottorato di Scienze M.F.N	2 posti da 40 ore ciascuno

SCUOLA DI SCIENZE SOCIALI	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	ECONOMIA	A_ECO_01 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato per la risoluzione dei punti di criticità in tutti i corsi di studio per agevolare il compimento del percorso formativo nei tempi previsti. Programma di inserimento e sostegno rivolto agli studenti con lacune nella preparazione, con particolare riferimento a materie quali: Economia, Economia aziendale, Matematica, Statistica e altre eventualmente individuate.	In aggiunta a quanto previsto dal bando, saranno considerati titoli preferenziali, in sede di colloquio, le competenze nelle discipline del progetto.	15 posti da 20 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA	A_ECO_02 TUTTI I CORSI Incontri propedeutici alla preparazione degli esami e programmi di sostegno per lavoratori studenti, studenti lavoratori.	In aggiunta a quanto previsto dal bando, saranno considerati titoli preferenziali, in sede di colloquio, le competenze nelle discipline del progetto, oltre ad una elevata conoscenza della lingua inglese e l'eventuale conoscenza di un'altra lingua	2 posti da 25 ore ciascuno

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

SCUOLA DI SCIENZE SOCIALI	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	GIURISPRUDENZA DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA	A_GIURI_01GE TUTTI I CORSI (Genova) Attività di sostegno e didattica integrativa rivolta agli studenti, agli studenti lavoratori e stranieri, con incontri propedeutici alla preparazione degli esami, con particolare riferimento alle materie che presentano punti di criticità e maggiori probabilità di produrre ritardi nel percorso di studio od abbandoni		Sede Genova 7 posti da 66 ore ciascuno
		A_GIURI_02IM TUTTI I CORSI (IMPERIA) Attività di sostegno e didattica integrativa rivolta agli studenti, agli studenti lavoratori e stranieri, con incontri propedeutici alla preparazione degli esami, con particolare riferimento alle materie che presentano punti di criticità e maggiori probabilità di produrre ritardi nel percorso di studio od abbandoni		Sede Imperia 2 posti da 69 ore ciascuno
	SCIENZE DELLA FORMAZIONE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE (DISFOR)	A_SDF_01 TUTTI I CORSI Supporto alle attività didattiche e strategiche di orientamento in itinere	Iscrizione a CLM o a Dottorato di ricerca attivato presso DISFOR	7 posti da 50 ore ciascuno
	SCIENZE POLITICHE DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE (DISPO)	A_SCPOL_01 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato per materie dell'area giuridica che presentano punti di criticità	Iscrizione a CLM di Scienze politiche o Dottorati di ricerca afferenti alla struttura didattica	1 posto da 60 ore
		A_SCPOL_02 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato per materie dell'area economica che presentano punti di criticità	Iscrizione a CLM di Scienze politiche o Dottorati di ricerca afferenti alla struttura didattica	1 posto da 60 ore
		A_SCPOL_03 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato per materie dell'area storico-politologica-sociologica che presentano punti di criticità	Iscrizione a CLM di Scienze politiche o Dottorati di ricerca afferenti alla struttura didattica	1 posto da 60 ore
		A_SCPOL_04 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato per la lingua spagnola	Iscrizione a CLM di Scienze politiche o Dottorati di ricerca afferenti alla struttura didattica	1 posto da 60 ore
		A_SCPOL_05 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato per la lingua inglese	Iscrizione a CLM di Scienze politiche o Dottorati di ricerca afferenti alla struttura didattica	1 posto da 60 ore

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	<p>LETTERE E FILOSOFIA</p> <p>DIPARTIMENTO DI ANTICHITA', FILOSOFIA E STORIA (DAFIST)</p> <p>DIPARTIMENTO DI ITALIANISTICA, ROMANISTICA, ANTICHIETÀ, ARTI E SPETTACOLO (DIRAAS)</p>	<p>A_LETT_01 C.L. LETTERE</p> <p>Attività di tutorato e di didattica integrativa volta ad agevolare il compimento del percorso formativo triennale nel tempo previsto dal Piano di Studi (sostegno nella preparazione di esami o di singole unità didattiche, nell'esercitazione di lingue classiche; possono inoltre costituire un supporto per gli aspetti redazionali delle prove finali, rispettando il ruolo e i compiti del Docente relatore o referente, possono offrire sostegno per il recupero fuori corso). Sostegno agli studenti stranieri e agli studenti lavoratori</p>	<p>Iscrizione al CL Magistrale in Letterature Moderne e Spettacolo o in Scienze dell'antichità o Letterature e Civiltà Classiche o essere dottorandi nel Dottorato di ricerca in Scienze dell'Antichità e filologico-letterarie (indirizzo di Filologia greca e latina o Scienze storiche dell'Antichità) oppure nel Dottorato in Scienze dell'Antichità oppure nella Scuola di Dottorato in Culture classiche e moderne (corsi di Filologia classica e sue tradizioni e proiezioni o Scienze storiche dell'antichità) oppure nell'Indirizzo di Culture classiche e moderne, curricula di Filologia classica e sue tradizioni e proiezioni o Scienze storiche dell'antichità. Viene richiesta la conoscenza avanzata del latino e del greco, che sarà verificata durante il colloquio. Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico e capacità interdisciplinari acquisite attraverso il curriculum e verificate durante il colloquio.</p>	<p>1 posto da 100 ore 2 posti da 80 ore ciascuno</p>
		<p>A_LETT_02 C.L. FILOSOFIA</p> <p>Attività di tutorato e di didattica integrativa volta ad agevolare il compimento del percorso formativo triennale nel tempo previsto dal Piano di Studi (sostegno nella preparazione di esami o di singole unità didattiche; possono costituire un supporto per gli aspetti redazionali delle prove finali, rispettando il ruolo e i compiti del Docente relatore o referente; possono offrire sostegno per il recupero fuori corso)</p>	<p>Iscrizione al CL Magistrale in Metodologie filosofiche o essere dottorandi nel Dottorato di ricerca in Filosofia, nel Dottorato di ricerca Consorzio Filosofia del Nord Ovest (FINO) o in Scienze storiche e filosofiche (indirizzo di Filosofia) o alla Scuola di Dottorato in Scienze umane (corso di Filosofia). Conoscenza della storia della filosofia e delle metodologie filosofiche, pedagogiche e psicologiche che saranno verificate attraverso il curriculum e durante il colloquio. Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico e capacità interdisciplinari acquisite attraverso il curriculum e verificate durante il colloquio.</p>	<p>1 posto da 75 ore</p>
		<p>A_LETT_03 C.L. STORIA</p> <p>Attività di tutorato e di didattica integrativa volta ad agevolare il compimento del percorso formativo triennale nel tempo previsto dal Piano di Studi (sostegno nella preparazione di esami e di singole unità didattiche; possono costituire un supporto per gli aspetti redazionali delle prove finali, rispettando il ruolo e i compiti del Docente relatore o referente; possono offrire sostegno per il recupero fuori corso)</p>	<p>Iscrizione al CL Magistrale in Scienze storiche o essere dottorandi nel Dottorato di ricerca in Scienze storiche o in Scienze storiche e filosofiche (indirizzi di Geografia storica per la valorizzazione del patrimonio ambientale o Storia contemporanea) o alla Scuola di Dottorato in Scienze umane (corsi di Geografia storica per la valorizzazione del patrimonio storico-ambientale o di Storia) o alla Scuola di Dottorato in Società, culture, territorio (corso di Geografia storica per la valorizzazione del patrimonio storico-ambientale o di Storia). Conoscenze metodologiche concernenti le discipline storiche, che saranno verificate durante il colloquio. Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico e capacità interdisciplinari acquisite attraverso il curriculum e verificate durante il colloquio.</p>	<p>1 posto da 60 ore</p>

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE	<p>LETTERE E FILOSOFIA</p> <p>DIPARTIMENTO DI ANTICHITA', FILOSOFIA E STORIA (DAFIST)</p> <p>DIPARTIMENTO DI ITALIANISTICA, ROMANISTICA, ANTICHIETÀ, ARTI E SPETTACOLO (DIRAAS)</p>	<p>A_LETT_04 C.L. CONSERVAZIONE IN BB CC - ARCHEOLOGIA Attività di tutorato e di didattica integrativa volta ad agevolare il compimento del percorso formativo triennale nel tempo previsto dal Piano di Studi (sostegno nella preparazione di esami e di singole unità didattiche; possono costituire un supporto per gli aspetti redazionali delle prove finali, rispettando il ruolo e i compiti del Docente relatore o referente; possono offrire sostegno per il recupero fuori corso)</p>	<p>Iscrizione al CL Magistrale in Scienze dell'antichità: archeologia, filologia e letterature, storia o alla Scuola di Specializzazione in Archeologia. Conoscenze metodologiche concernenti le discipline archeologiche, che saranno verificate durante il colloquio. Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico e capacità interdisciplinari acquisite attraverso il curriculum e verificate durante il colloquio.</p>	<p>1 posto da 60 ore</p>
		<p>A_LETT_05 C.L. CONSERVAZIONE IN BB CC – BENI STORICO-ARTISTICI Attività di tutorato e di didattica integrativa volta ad agevolare il compimento del percorso formativo triennale nel tempo previsto dal Piano di Studi (sostegno nella preparazione di esami e di singole unità didattiche; possono costituire un supporto per gli aspetti redazionali delle prove finali, rispettando il ruolo e i compiti del Docente relatore o referente; possono offrire sostegno per il recupero fuori corso).</p>	<p>Iscrizione al CL Magistrale in Storia dell'Arte e valorizzazione del patrimonio artistico o alla Scuola di Specializzazione in Beni storico artistici o al Dottorato di Ricerca in Storia e conservazione dei beni culturali, artistici e architettonici, al Dottorato di Ricerca in Arti, Spettacolo e Tecnologie Multimediali, al Dottorato di ricerca in Studio e valorizzazione del patrimonio storico, artistico-architettonico e ambientale (Curriculum: Storia e conservazione dei Beni culturali, artistici ed architettonici) o al Dottorato di ricerca in Digital humanities - tecnologie digitali e scienze umane (Curriculum: Arte, spettacolo e tecnologie multimediali). Conoscenze metodologiche concernenti le discipline di storia dell'arte, che saranno verificate durante il colloquio. Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico e capacità interdisciplinari acquisite attraverso il curriculum e verificate durante il colloquio.</p>	<p>1 posto da 75 ore</p>
		<p>A_LETT_06 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato agli studenti lavoratori con difficoltà di frequenza, e agli studenti dei corsi di laurea di primo livello in ritardo con gli esami o con OFA.</p>	<p>Iscrizione ai corsi di Laurea Magistrale afferenti alla struttura didattica o ai Dottorati in Arti, spettacolo e tecnologie multimediali, in Storia, in Filosofia, in Geografia storica, Scienze dell'antichità. Per uno dei due posti, è richiesta la conoscenza dell'Inglese a livello B2, da certificarsi in sede di colloquio oppure attraverso la presentazione, in sede di colloquio, di regolare certificazione. Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico e capacità interdisciplinari acquisite attraverso il curriculum e verificate durante il colloquio</p>	<p>2 posti da 75 ore ciascuno</p>

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE	LINGUE E CULTURE MODERNE DIPARTIMENTO DI LINGUE E CULTURE MODERNE	A_LIN_01 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato ai Corsi di Informatica di Lingue per la risoluzione di punti di criticità	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Informatica e Ingegneria dei Sistemi o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities oppure Iscrizione alla LM18 Informatica o alla LM32 Ingegneria Informatica o alla LM-25 e LM32 Robotics Engineering o alla LM94 Traduzione e Interpretariato, con almeno 10 CFU di Informatica (INF/01) nella carriera o alla LM92 Digital Humanities	1 posto da 60 ore
		A_LIN_02 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato ai corsi di Lingua francese per la risoluzione di punti di criticità	Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali, con lingua di specializzazione francese oppure alla LM94 Traduzione e Interpretariato, con lingua di specializzazione FRANCESE oppure Iscrizione al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, con laurea in Lingue con lingua di specializzazione FRANCESE o al Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne, con laurea in Lingue con lingua di specializzazione FRANCESE	1 posto da 40 ore 1 posto da 30 ore
		A_LIN_03 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato ai Corsi di Lingua russa per la risoluzione di punti di criticità	Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali, con lingua di specializzazione RUSSO oppure alla LM94 Traduzione e interpretariato, con lingua di specializzazione RUSSO	2 posti da 35 ore ciascuno
		A_LIN_04 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato agli studenti lavoratori non frequentanti e agli studenti provenienti da altri Corsi di Studio o da altri Atenei, per affiancarli nella preparazione degli esami di lingua, con particolare attenzione alle esercitazioni linguistiche, tramite la revisione del materiale didattico messo a disposizione e gli aggiornamenti sulla programmazione didattica delle varie sezioni.	Iscrizione al Dottorato di ricerca Letterature e culture classiche e moderne, con laurea in Lingue o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, con laurea in Lingue oppure Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali o alla LM94 Traduzione e interpretariato Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico	1 posto da 200 ore
		A_LIN_05 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato ai Corsi di Lingua spagnola per la risoluzione di punti di criticità	Iscrizione alla LM94 Traduzione e interpretariato, con lingua di specializzazione SPAGNOLO o alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali, con lingua di specializzazione SPAGNOLO oppure Iscrizione al Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne, con laurea in Lingue con lingua di specializzazione SPAGNOLO o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, con laurea in Lingue con lingua di specializzazione SPAGNOLO	2 posti da 55 ore ciascuno

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
SCUOLA DI SCIENZE UMANISTICHE	LINGUE E CULTURE MODERNE DIPARTIMENTO DI LINGUE E CULTURE MODERNE	A_LIN_06 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato ai Corsi di Lingua tedesca per la risoluzione di punti di criticità	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne, Laurea in Lingue con specializzazione di TEDESCO o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, laurea in Lingue con specializzazione di TEDESCO oppure Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali, con lingua di specializzazione TEDESCO o alla LM94 Traduzione e interpretariato, con lingua di specializzazione TEDESCO	2 posti da 35 ore ciascuno
		A_LIN_07 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato ai Corsi di Lingua svedese per la risoluzione di punti di criticità	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne, con Laurea in Lingue, lingua di studio (almeno triennale) SVEDESE o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, con laurea in Lingue, lingua di studio (almeno triennale) SVEDESE oppure Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali con lingua di specializzazione: SVEDESE	1 posto da 30 ore
		A_LIN_08 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato ai corsi di Lingua inglese I e II anno (esercitazioni e/o modulo teorico) per la risoluzione di punti di criticità	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne, Laurea in Lingue con specializzazione di INGLESE o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, laurea in Lingue con specializzazione di INGLESE oppure Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali, con lingua di specializzazione INGLESE o alla LM94 Traduzione e interpretariato, con lingua di specializzazione INGLESE	2 posti da 55 ore ciascuno
		A_LIN_09 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato agli studenti iscritti al I anno, con particolare attenzione agli studenti stranieri, ai fini di migliorare la fruizione degli insegnamenti dei CdS in Lingue	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne, con Laurea in Lingue o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, con laurea in Lingue oppure Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali o alla LM94 Traduzione e interpretariato Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico	1 posto da 30 ore
		A_LIN_10 TUTTI I CORSI Didattica integrativa e tutorato agli studenti iscritti al I anno che devono colmare degli Obblighi Formativi Aggiuntivi	Iscrizione al Dottorato di ricerca in Letterature e culture classiche e moderne, con Laurea in Lingue o al Dottorato di ricerca in Digital Humanities, con laurea in Lingue oppure Iscrizione alla LM 37/38 Lingue e letterature moderne per i servizi culturali o alla LM94 Traduzione e interpretariato Titoli preferenziali in sede di colloquio selettivo: esperienza come studente tutor di Ateneo e/o esperienza come tutor didattico	1 posto da 80 ore

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
SCUOLA POLITECNICA	ARCHITETTURA E DESIGN DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN (DAD)	A_ARCH_01 TUTTI I CORSI Programma di didattica integrativa per gli insegnamenti che risultano di maggior difficoltà per gli studenti.—Attività di sostegno e assistenza agli studenti fuori corso, lavoratori e stranieri. Attività di supporto volta ad agevolare il compimento del percorso formativo nel tempo previsto dal piano degli studi	Saranno considerati titoli preferenziali, in sede di colloquio, le competenze nelle materie scientifiche.	10 posti da 55 ore ciascuno
	INGEGNERIA DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	A_ING_01 C.L. INGEGNERIA BIOMEDICA Attività di tutorato e di didattica integrativa affinché il maggior numero di studenti del primo anno superi gli esami di base negli appelli di fine semestre	Iscrizione ai corsi di Laurea Magistrale in Bioingegneria o Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica. Iscrizione al Dottorato di Ricerca nel settore ICT	4 posti da 30 ore ciascuno
	 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)	A_ING_02 C.L. INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO Attività di tutorato e di didattica integrativa agli studenti del I anno C.L. riguardanti le conoscenze delle discipline di base	Iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo, Iscrizione al Dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica dei materiali e di processo , Laureati Magistrali in Matematica, Laureati Magistrali in Fisica, Laureati in Matematica (vecchio ordinamento), Laureati in Fisica (vecchio ordinamento)	1 posto da 30 ore
	 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE, DEI TRASPORTI E DEI MODELLI MATEMATICI (DIME)	A_ING_03 C.L. INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE Attività di tutorato e di assistenza didattica finalizzate sia al recupero delle conoscenze fondamentali in insegnamenti con elevato tasso di insuccesso sia al supporto a gruppi di studenti che preparano relazioni scritte propedeutiche alla prova di esame	Iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale o in Ingegneria Civile, iscrizione a CLM di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; iscrizione a corsi di Dottorato di ricerca nel settore dell'Ingegneria Civile e Ambientale e nel settore delle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.	5 posti da 30 ore ciascuno
	 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE (DITEN)	A_ING_04 CLM INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA Attività di tutorato e di didattica integrativa agli studenti del I anno C.L.M. riguardanti le conoscenze delle discipline di base, con particolare riferimento alla Scienza delle Costruzioni.	Iscrizione al CLM in Ingegneria Edile-Architettura C.L.M del settore civile o a corsi di Dottorato di ricerca del settore civile	1 posto da 30 ore
		A_ING_05 C.L. INGEGNERIA ELETTRICA Attività di tutorato e di didattica integrativa agli studenti del I anno C.L. riguardanti le conoscenze delle discipline di base (Analisi Matematica, Geometria, Fisica Generale).	Iscrizione al CLM in Ingegneria elettrica o al CLM in Matematica e aver superato almeno il 50% degli insegnamenti previsti dal relativo percorso formativo, o iscrizione al Corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica o Dottorato di Ricerca in Matematica e Applicazioni.	1 posto da 40 ore 1 posto da 20 ore

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

SCUOLA POLITECNICA	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	INGEGNERIA DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	A_ING_06 C.L. INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE Attività di tutorato e di didattica integrativa agli studenti del I anno C.L. riguardanti le conoscenze delle discipline di base.	Iscrizione al Dottorato di Ricerca nel settore ICT o ai Corsi di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica o Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks o Internet and Multimedia Engineering.	2 posti da 25 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)	A_ING_07GE C.L. INGEGNERIA GESTIONALE (GE) Attività didattica integrativa e tutorato finalizzati al recupero e al consolidamento delle conoscenze di base di insegnamenti che risultano particolarmente impegnativi e con elevato tasso di insuccesso tra gli studenti del primo anno, in particolare per i corsi di matematica e geometria.	Studenti del corso di Laurea Magistrale in materie tecnico scientifiche /dottorandi in materie tecnico scientifiche	Sede Genova 3 posti da 30 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE, DEI TRASPORTI E DEI MODELLI MATEMATICI (DIME)	A_ING_08 C. L. INGEGNERIA INFORMATICA Attività di didattica integrativa e di tutorato nell'ambito del progetto TRAIN per il contenimento degli abbandoni al I anno.	Iscrizione al CLM in Ingegneria Informatica o a corsi di Dottorato di ricerca del settore ICT	3 posti da 25 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE (DITEN)	A_ING_09GE C.L. INGEGNERIA MECCANICA (GE) Attività didattica integrativa e tutorato finalizzati al recupero e al consolidamento delle conoscenze di base di insegnamenti che risultano particolarmente impegnativi e con elevato tasso di insuccesso tra gli studenti del primo anno, in particolare per i corsi di analisi, geometria e fisica.	Studenti del corso di Laurea Magistrale in materie tecnico scientifiche/ dottorandi in materie tecnico scientifiche	3 posti da 30 ore ciascuno 2 posti da 25 ore ciascuno
		A_ING_10SV C.L. INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) Attività di tutorato e didattica integrativa riguardanti le conoscenze delle discipline di base e finalizzati alla frequenza proficua e al superamento degli esami del primo anno.	Studenti del corso di Laurea Magistrale in materie tecnico scientifiche/ dottorandi in materie tecnico scientifiche	Sede Savona 1 posto da 45 ore
		A_ING_11SP C.L. INGEGNERIA MECCANICA (SP) Attività didattica integrativa e tutorato finalizzati al recupero e al consolidamento delle conoscenze di base di insegnamenti che risultano particolarmente impegnativi e con elevato tasso di insuccesso tra gli studenti del primo anno, in particolare per i corsi di matematica e geometria.	Studenti del corso di Laurea Magistrale in materie tecnico scientifiche/ dottorandi in materie tecnico scientifiche	Sede La Spezia 1 posto da 40 ore

ALLEGATO 1 - 2019
PROFILO A – Tutor didattici

SCUOLA POLITECNICA	AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
	INGEGNERIA DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)	A_ING_12 C.L. INGEGNERIA NAVALE Programma di didattica integrativa per gli insegnamenti che risultano di maggior difficoltà per gli studenti, con particolare riferimento alle matricole	Studenti del corso di Laurea Magistrale in materie tecnico scientifiche/ dottorandi in materie tecnico scientifiche	1 posto da 30 ore 1 posto da 35 ore
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)	A_ING_13SP C.L. INGEGNERIA NAUTICA (SP) Programma di didattica integrativa per gli insegnamenti che risultano di maggior difficoltà per gli studenti, con particolare riferimento alle matricole	Studenti del corso di Laurea Magistrale in materie tecnico scientifiche/ dottorandi in materie tecnico scientifiche	Sede La Spezia 2 posti da 30 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE, DEI TRASPORTI E DEI MODELLI MATEMATICI (DIME)	A_ING_14 TUTTI I CORSI Programma di inserimento e sostegno rivolto agli studenti con lacune nella preparazione iniziale, con particolare riferimento a materie quali: Analisi, Geometria, Fisica.	Iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria o in Scienze MFN., o iscrizione a corsi di Dottorato in discipline tecnico/ scientifiche. Saranno verificati in sede di colloquio le competenze nelle discipline del progetto.	2 posti da 15 ore ciascuno 6 posti da 40 ore ciascuno
	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE (DITEN)	A_ING_15SV C.L.M. ENERGY ENGINEERING (SV) Programma di inserimento e sostegno rivolto agli studenti con lacune nella preparazione di elettrotecnica e macchine elettriche	Laurea magistrale in ingegneria elettrica. Oltre a quanto previsto dal bando, saranno considerate titoli preferenziali, e verificate in sede di colloquio, le competenze nelle discipline del progetto.	Sede Savona 2 posti da 15 ore ciascuno

AREA	PROGETTO	REQUISITI PREFERENZIALI	N. POSTI/N. ORE
Servizio Orientamento e tutorato	A_ORIE_01 TUTTI I CORSI DELL'ATENEO Supporto didattico e attività propedeutiche per le matricole e aspiranti matricole	Ottime capacità relazionali	3 posti da 70 ore ciascuno
Polo Penitenziario	A_PENITEN	Iscrizione LM Scuola di Scienze Umanistiche (Area storica e filosofica) e Scienze Sociali (Area giuridica economica e di Scienze della Comunicazione)	2 posti da 200 ore ciascuno
UNITE	A_UNITE Università della terza età		3 posti da 200 ore ciascuno
Settore Sviluppo Competenze linguistiche	A_INGLESE Corsi di inglese on line per matricole Scuola Politecnica e Scuola Scienze matematiche, fisiche e naturali	Qualsiasi LM, purché con livello di inglese C1. Da impiegare da ottobre a febbraio	6 posti da 200 ore ciascuno
Servizio Apprendimento permanente	A_CORSI_FORM		2 posti da 200 ore ciascuno