

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO Dipartimento di Chimica



Data pubblicazione: 03/08/2021

Data scadenza presentazione domanda: 01/09/2021

Avviso interno prot. n. 2097 del 03/08/2021

# AVVISO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI PERSONALE INTERNO DI ATENEO PER ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA AA 2021/2022

Ai sensi dell'art. 7 comma 6 del Dlgs. Del 30 marzo 2001, n. 165

Il Dipartimento di Chimica ha necessità di far eseguire le seguenti prestazioni nei diversi corsi di laurea indicati:

# Laurea in Chimica e tecnologie chimiche

2 attività da 32 ore

Chimica Industriale (Responsabile/i Bracco)

**Periodo:** *settembre-dicembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: Tecniche di laboratorio per preparazioni di interesse industriale

# 2 attività da 32 ore

Impianti Chimici con Laboratorio (Responsabile/i Castellero)

**Periodo:** settembre-dicembre

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M

270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: Tecniche di analisi in gas cromatografia e preparazione di miscele per GC

# 3 attività da 40 ore

Laboratorio di Sintesi Inorganiche (Responsabile/i Nervi, Rabezzana, Laurenti)

**Periodo:** *settembre-dicembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi inorganica; conoscenza tecniche NMR, IR

# 1 attività da 12 ore

Laboratorio di Sintesi Inorganiche (Responsabile/i Nervi, Rabezzana, Laurenti)

**Periodo:** *settembre-dicembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi inorganica; conoscenza tecniche NMR, IR

# 3 attività da 40 ore

Laboratorio di Sintesi Organiche (Responsabile/i Blangetti, Baldino, Ielo, Renzi)

**Periodo:** *settembre-novembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi organica; conoscenza tecniche NMR, IR

#### 1 attività da 24 ore

Laboratorio di Sintesi Organiche (Responsabile/i Blangetti, Baldino, Ielo, Renzi)

**Periodo:** *settembre-novembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi organica; conoscenza tecniche NMR, IR

## 3 attività da 40 ore

Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale (*Responsabile/i* Antoniotti, Benzi, Marabello)

**Periodo:** *settembre-novembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53,54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi inorganica; conoscenza tecniche , IR

# 2 attività da 32 ore

Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale (Responsabile/i Caldera, Trotta)

**Periodo:** dicembre-gennaio

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M

270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi ; conoscenza tecniche spettroscopiche

# 2 attività da 40 ore

Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale (Responsabile/i Viscardi)

**Periodo:** *settembre-dicembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M

270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi organica; conoscenza tecniche NMR, IR

# 1 attività da 16 ore

Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale (Responsabile/i Viscardi)

**Periodo:** *settembre-dicembre* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 54, 71 D.M

270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: tecniche di sintesi organica; conoscenza tecniche NMR, IR

# 2 attività da 20 ore

Tutorato Chimica Generale e Inorganica (Responsabile/i Livraghi)

Periodo: annuale

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: CV idoneo

#### 2 attività da 12 ore

Tutorato Chimica Organica (Responsabile/i Dughera)

Periodo: marzo-giugno 2022

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: CV idoneo

## 1 attività da 39 ore

Tutorato Disciplinare Chimica Fisica I (Responsabile/i Erba, Magnacca, Scarano)

**Periodo:** annuale

Laurea e competenze richieste: Laurea magistrale nella classe LM-54 o LM-53 o LM-71 o LM-17 o

equipollente

# Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali

1 attività da 40 ore

Chimica Analitica dei Materiali (Responsabile/i Bianco Prevot, Berto)

Periodo: primo semestre (gennaio 2022)

Laurea e competenze richieste: Possibilmente Laurea in chimica o chimica industriale e buona conosenza di

chimica analitica-strumentale

# 1 attività da 20 ore

Tutorato di Chimica Generale e Inorganica (Responsabile/i Cerrato)

**Periodo:** primo semestre (ottobre 2021 -gennaio 2022)

Laurea e competenze richieste: Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002)-81/S (8240-8225); LM

nella classe 62/S; LM nella classe LM- 54 e LM-71 -(Solo Lm di ambito chimico no SdM)

# 1 attività da 20 ore

Aggiornamento e Mantenimento Piattaforma Orient@Mente (Responsabile/i Quagliotto, Luda)

Periodo: annuale

Laurea e competenze richieste: Lauree Triennali in Scienza e tecnologia dei Materiali, in Scienza dei

Materiali. Lauree Magistrali in Scienza dei Materiali, Chimica e Fisica.

# 1 attività da 60 ore

Laboratorio di Chimica e Tecnologia dei Polimeri con Laboratorio (Responsabile/i Luda, Cesano)

**Periodo:** secondo semestre (marzo -giugno 2022)

Laurea e competenze richieste: SdM V.O. (8013); Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002); LM nella classe 61/S (8218); LM nella classe LM 53; 81/S (8240-8225); LM nella classe 62/S (8219-8220); LM

nella classe LM-54 e LM-71

1 attività da 20 ore

Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali con Laboratorio (Responsabile/i Casassa)

Periodo: primo semestre (gennaio 2022)

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Chimica o in Fisica o in Scienza dei Materiali

1 attività da 30 ore

Laboratorio di Materiali Metallici con Laboratorio (Responsabile/i Rizzi)

**Periodo:** secondo semestre (marzo -giugno 2022)

 $\textbf{Laurea e competenze richieste:} \ SdM \ V.O. \ (8013); \ Chimica \ V.O. \ (8001); \ Chimica \ Industriale \ V.O. \ (8002); \ LM \ nella \ classe \ 61/S \ (8218); \ LM \ nella \ classe \ LM \ 53; \ 81/S \ (8240-8225); \ LM \ nella \ classe \ 62/S \ (8219-8220); \ LM \ nella \ classe \ CM \ SMM \ No. \ (8001); \ CM \ No$ 

nelle classi LM- 54 e LM-71

3 attività da 20 ore

Laboratorio di Materiali per l'energia (Responsabile/i Bordiga, Bonino, Signorile)

**Periodo:** primo semestre (ottobre-dicembre 2021)

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Chimica e Scienza dei Materiali. Abilità: Sintesi; XRPD;

TGA; Volumetria; Spettroscopie elettroniche (UV-Vis e fluorescenza)

2 attività da 20 ore

Laboratorio di Metodi Spettroscopici e di Microscopia con Laboratorio (Responsabile/i Scarano, E.Groppo)

**Periodo:** primo semestre (ottobre-dicembre 2021)

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Chimica o Scienza dei Materiali

# Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali

1 attività da 24 ore

Tutorato Chimica Organica con Laboratorio (Responsabile/i Quagliotto)

**Periodo:** secondo semestre (marzo -giugno 2022)

Laurea e competenze richieste: SdM V.O. (8013); Chimica V.O. (8001); Chimica Industriale V.O. (8002); LM nella classe 61/S (8218); LM nella classe LM 53; 81/S (8240-8225); LM nella classe 62/S (8219-8220); LM nelle classi LM-54 e LM-71

# Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali-Laurea magistrale in Materials Science

1 attività da 30 ore

Supporto per allestimento e disallestimento dei Laboratori presso la sede di Via Quarello (*Responsabile/i* Luda, Paganini)

**Periodo:** annuale

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Scienza dei Materiali, Chimica e Fisica. Si richiede la conoscenza della lingua inglese

# Laurea in Scienze biologiche

1 attività da 25 ore

Chimica Generale e Inorganica (Corso A) (Responsabile/i Ghibaudi)

**Periodo:** primo semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea magistrale nella classe LM-54 o LM-71

1 attività da 25 ore

Chimica Generale e Inorganica (Corso B) (Responsabile/i Salvadori)

Periodo: primo semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea magistrale nella classe LM-54 o LM-71

1 attività da 13 ore

Chimica Organica (Corso A) (Responsabile/i Barbero)

**Periodo:** secondo semestre

Laurea e competenze richieste: LM in Scienze Chimiche (LM-54), LM in Scienza e Ingegneria dei Materiali

(LM-53), LM in Chimica Industriale (LM-71)

1 attività da 13 ore

Chimica Organica (Corso B) (Responsabile/i Deagostino)

**Periodo:** secondo semestre

Laurea e competenze richieste: LM in Scienze Chimiche (LM-54), LM in Scienza e Ingegneria dei Materiali

(LM-53), LM in Chimica Industriale (LM-71)

Laurea in Scienze naturali

1 attività da 40 ore

Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (Responsabile/i Laurenti, Rabezzana)

**Periodo:** primo semestre

Laurea e competenze richieste: Laurea Magistrale nella classe LM-54 o LM-71; Titolo preferenziale:

Dottorando

Laurea magistrale in Chimica

2 attività da 32 ore

Sintesi e Meccanismi in Chimica Organica (Responsabile/i Dughera)

Periodo: gennaio 2022

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: sintesi e caratterizzazione di molecole organiche

2 attività da 32 ore

Sintesi Inorganiche (Responsabile/i Diana, Livraghi)

Periodo: gennaio 2022

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: sintesi e caratterizzazione composti inorganici e metalloorganici

3 attività da 40 ore

Strategie Analitiche (*Responsabile/i* Berto)

**Periodo:** *settembre-gennaio* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: laboratorio chimico analitico

# Laurea magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport

1 attività da 20 ore

Risonanza Magnetica e Diffrazione di Raggi X in Chimica Clinica e Forense (Responsabile/i Chierotti)

**Periodo:** *settembre-gennaio* 

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: tecniche strumentali NMR avanzate

# Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente

1 attività da 20 ore

Analisi degli Inquinanti (Responsabile/i Calza)

**Periodo:** *settembre-gennaio* 

Laurea e competenze richieste: Diploma di scuola media superiore

2 attività da 40 ore

Analisi degli Inquinanti (Responsabile/i Calza)

**Periodo:** settembre-gennaio

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: tecniche analitiche strumentali avanzate

# Laurea magistrale in Chimica Industriale

1 attività da 32 ore

Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici (Responsabile/i Bracco, Zanetti)

**Periodo:** settembre-gennaio

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: sintesi e caratterizzazione di polimeri

2 attività da 40 ore

Controllo Analitico dei Prodotti e dei Processi Industriali (Responsabile/i Ginepro)

Periodo: gennaio 2022

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: tecniche analitiche strumentali avanzate

1 attività da 16 ore

Controllo Analitico dei Prodotti e dei Processi Industriali (Responsabile/i Ginepro)

Periodo: gennaio 2022

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti; Competenze richieste: tecniche analitiche strumentali avanzate 2 attività da 24 ore

Metallurgia (Responsabile/i Scaglione)

**Periodo:** settembre-gennaio

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: conoscenza su proprietà meccaniche dei materiali metallici e sui processi ed impianti

metallurgi

1 attività da 32 ore

Metodi Chimico-Fisici per la Chimica Industriale (Responsabile/i Magnacca)

Periodo: settembre-gennaio

Laurea e competenze richieste: LM nelle classi 8/S, 62/S, 81/S D.M. 509; LM nelle classi LM-8, 53, 54, 71

D.M 270 e titoli equivalenti per gli ordinamenti precedenti;

Competenze richieste: ottime conoscenze di chimica fisica sperimentale

# Laurea magistrale in Materials Science

1 attività da 32 ore

Laboratorio di Organic Materials With Laboratory (Responsabile/i Tabasso, Quagliotto)

**Periodo:** primo semestre (novembre 2021- gennaio 2022)

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Chimica e Scienza dei Materiali. Esperienza nell'effettuare sintesi organica, caratterizzazione di composti organici, uso delle spetroscopie UV-Vis e fluorescenza, NMR, IR)

1 attività da 40 ore

Preparazione del materiale per il corso di sicurezza in laboratorio (Responsabile/i Bordiga)

Periodo: annuale

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Scienza dei Materiali, Chimica e Fisica. Si richiede la conoscenza della lingua inglese

2 attività da 32 ore

Selection and Use of Materials (Responsabile/i Palumbo)

**Periodo:** primo semestre (dicembre 2021)

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Chimica o Scienza dei Materiali. Esperienza nell'utilizzo di microscopia elettronica a scansione, XRD e microdurezza Vickers.

2 attività da 20 ore

Solid State Chemistry: from the Macro To the Nano /CHI0155a (Responsabile/i Paganini)

Periodo: primo semestre (novembre-dicembre 2021)

Laurea e competenze richieste: Lauree Magistrali in Chimica e Scienza dei Materiali. Esperienza nell'effettuare sintesi inorganica, caratterizzazione di solidi inorganici con difrattometria a raggi X e uso delle spetroscopie UV-Vis e EPR

# 2 attività da 20 ore

Surface Phenomena at the Micro and Nano Scale (Responsabile/i Bordiga, Crocellà, Groppo)

**Periodo:** secondo semestre (marzo - giugno 2022)

Laurea e competenze richieste: Laurea Magistrale in Chimica o in Chimica industriale o in Scienza dei materiali. Esperienza nell'effettuare misure di spettroscopia UV-Vis e IR in situ con molecole sonda, microcalorimetria di adsorbimento e volumetria.

#### 1 attività da 20 ore

Synthetic Chemistry for Smart Applications . Moduli: CHI0154a e CHI0154b (*Responsabile/i* Quagliotto, Barbero, Cesano, Bonomo)

**Periodo:** primo semestre (dicembre-2021-gennaio 2022)

Laurea e competenze richieste: Laurea magistrale in chimica o chimica industriale o scienza dei materiali

# 3 attività da 40 ore

Synthetic Chemistry for Smart Applications Moduli : CHI0154a e CHI0154b (*Responsabile/i* Quagliotto, Barbero, Cesano, Bonomo)

**Periodo:** primo semestre (dicembre 2021)

Laurea e competenze richieste: Laurea magistrale in chimica o chimica industriale o scienza dei materiali

# Lauree in Scienze biologiche e in Scienze naturali

1 attività da 35 ore

Tutorato Disciplinare Chimica Organica (Responsabile/i Barbero N.)

**Periodo:** secondo semestre

Laurea e competenze richieste: LM in Scienze Chimiche (LM-54), LM in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM-53), LM in Chimica Industriale (LM-71)

Inoltre i candidati dovrebbero possibilmente aver maturato esperienze di tutorato in aula con studenti e capacità di utilizzare piattaforme

# 1 attività da 36 ore

Tutorato Disciplinare Chimica Organica (Responsabile/i Deagostino)

Periodo: secondo semestre

Laurea e competenze richieste: LM in Scienze Chimiche (LM-54), LM in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM-53), LM in Chimica Industriale (LM-71)

Inoltre i candidati dovrebbero possibilmente aver maturato esperienze di tutorato in aula con studenti e capacità di utilizzare piattaforme

Alla domanda il dipendente dovrà allegare

- 1) curriculum ed i titoli posseduti, nonché ogni altro elemento che riterrà utile presentare;
- 2) il nulla osta della struttura d'appartenenza.

La prestazione dovrà essere svolta durante l'orario di servizio.

Al fine dello svolgimento delle attività oggetto del presente avviso, il contenuto della prestazione deve essere ascrivibile alla categoria di inquadramento del personale interessato. Non è consentita l'attribuzione di mansioni superiori secondo quanto disciplinato dall'art. 52 del D.Lgs 165/01 e dell'art 24 del C.C.N.L. del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008.

È previsto un colloquio con la commissione giudicatrice al fine di valutare l'idoneità dei candidati all'attività richiesta.

Tutti gli interessati, **entro e non oltre il termine perentorio del giorno 01/09/2021 ore 23.59** dovranno far pervenire apposita domanda, redatta in carta semplice, e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Chimica. La domanda dovrà essere inviata scansionata via mail all'indirizzo <u>didattica.scienzenatura@unito.it</u>

Se nessun candidato è giudicato idoneo, ovvero in assenza di domande di partecipazione da parte del personale interno, sarà avviata apposita selezione pubblica.

F.to il Direttore del Dipartimento di Chimica Prof. Marco VINCENTI

didattica degli insegnamenti del II semestre 2 del 03/08/2021:  attività di:			personale pro	ot. n. 2097
II/La sottoscritto/a			(matr	)
nato/a a		ili		
in servizio presso		inquadrato/a	nella cat	area
	tel	mail		
DICHIARA				
<ul><li>a) di essere disponibile a prestare l'attività descaggiuntivi;</li><li>b) di essere in possesso del seguente titolo di st</li></ul>				
rilasciato da	con la vot	azione di/ i	n data	;
c) di svolgere la seguente attività lavorativa:				
d) di aver dettagliato nel curriculum vitae alle dell'esperienza professionale richiesta nel bancapacità a svolgere le attività oggetto dell'incar.  Allega nulla osta della struttura di appartenenza Recapito cui indirizzare eventuali comunicazion	do di selezione n ico. a			
Telefono e indirizzo ma	il			
II/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso rispetto del D. Lgs. 196/2003 per gli adempime	•	•	ssano essere t	trattati nel
Data		Firma		
II/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni caso di mendaci dichiarazioni, falsità degli at rispondenti a verità DICHIARA sotto la sua procorrisponde al vero. II/La sottoscritto/a dichiara altresì che le event	tti, uso o esibizio personale respon	one di atti falsi o d sabilità che tutto	contenenti da quanto sopra	ti non più riportato
possesso, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/200		Firma		

Oggetto: manifestazione di interesse allo svolgimento di una delle attività di esercitazioni a supporto della

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO/CENTRO/DIVISIONE	
	(Al Responsabile della struttura)

# (NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA)

IL SOTTOSC	RITTO							
RESPONSABILE	DEL			(STRUTT	URA DI	APPART	ΓENENZA	DEL
DIPENDENTE)	AUTORIZZA	L'ASSEGNAZIONE	TEMP	ORANEA	DEL	DOTT.	/	SIG.
		PE	R			(PERIO	DO) PR	RESSO
				SENZA	ULTERIO	DRE R	ICHIESTA	DI
SOSTITUZIONE [	DELLO STESSO.							
DATA								
						FI	RMA E TIN	ИBRO

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO E DI CERTIFICAZIONE AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47

# DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445 E s.m.i.

II/La sottoscritto/a
nato/a a prov il
e residente a
Via
consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenero la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;
DICHIARA
- Di essere in possesso dei seguenti titoli:
- Che le scansioni dei titoli allegati alla domanda, di seguito elencati, sono conformi all'originale:
Data,
Il dichiarante