

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	AUTORIZZAZIONE LIBERA PROFESSIONE	Cod. Mod.	DP-009
	I.I.S. PRIMO LEVI		Pag. 1 di 1	Rev.00 01.09.2017

**AL DIRIGENTE SCOLASTICO
dell'IIS "Primo Levi"
Torino**

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE.

___/___ sottoscritt _____ in servizio presso codesto Istituto
in qualità di Docente di _____ con rapporto di lavoro a tempo

Indeterminato determinato

comunica che nel corrente anno scolastico 20___20___ intende esercitare la libera professione di _____, per cui richiede, giusto il disposto degli artt. 92 –VI comma – e 89 del D.P.R. n. 417/74, alla S.V. di voler concedere la presente autorizzazione.

In caso affermativo s'impegna, fin d'ora, a che l'esercizio della libera professione non rechi intralcio al normale svolgimento delle lezioni e non pregiudichi la presenza alle altre attività inerenti il funzionamento dell'Istituto.

Resta inteso che l'autorizzazione richiesta è da considerarsi sospesa nei periodi di aspettativa o di congedo straordinario.

Torino, _____

Firma del dipendente

Riservato all'Amministrazione

Prot. _____ del _____ Al prof. _____ Sede

OGGETTO: Autorizzazione all'esercizio della libera professione.

A seguito dell'istanza presentata dalla S.V. intesa ad ottenere l'autorizzazione ad esercitare la libera professione, NULLA-OSTA da parte di questa Dirigenza, fermo restando la possibilità di revoca in qualsiasi momento e senza preavviso, qualora il suo esercizio si riveli di pregiudizio allo svolgimento di tutte le attività inerenti alla funzione docente o incompatibile con l'orario di servizio o di insegnamento o con altre attività inerenti al funzionamento dell'Istituto. Ovviamente detta autorizzazione deve considerarsi automaticamente sospesa nei periodi di aspettativa e assenza dal servizio non dovuta al congedo per ferie. Quanto sopra limitatamente all'anno scolastico in corso.

Torino, _____

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Anna Rosaria TOMA)
