



FORMAZIONE DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO ANNO 2022

La Tab. 1 contiene alcune informazioni generali sulle attività formative svolte nell'anno 2022 per il personale tecnico amministrativo.

Come già avvenuto nel biennio precedente, gran parte dei corsi sono stati erogati in modalità online; si evidenzia, ad ogni modo, un sempre maggior ricorso alle attività formative in presenza.

Tab. 1

	Formazione interna	Formazione esterna	Totali
Numero iniziative attivate	36	120	156
Numero iscrizioni	1.058	407	1.465
Numero ore erogate ^a	5.592,25	3.403	8.995,25

Fra le iniziative attivate, si evidenziano in particolare le principali linee d'intervento (considerando sia la formazione interna sia la formazione esterna):

Tab. 2

Linee principali d'intervento 2022	Numero iscrizioni	Numero ore erogate
Acquisti, appalti e investimenti pubblici ^b	215	787
Stipendi e pensioni	77	933,25
Didattica e accreditamento	18	157,5
Didattica e servizi agli studenti, gestione qualità dei corsi di studio, anche in una prospettiva inclusiva	35	151
Formazione sul protocollo d'Ateneo	235	761
Formazione sulla firma digitale	304	1812
Informatica ed uso applicativi, anche per il personale tecnico (tra cui la formazione su TYPO3, Arduino, CAD, QGIS, Stampa in 3D, Programmazione Phyton liv. Principianti) ^c	75	818
Ricerca e rendicontazione	69	423,5
Biblioteche e banche dati ^d	47	321
Soft skill e miglioramento competenze relazionali	46	225
Tecniche di redazione degli atti amministrativi	47	325
Trasparenza e anticorruzione	28	112
Miglioramento delle competenze linguistiche per il personale TA che utilizza l'inglese per lavoro	30	246
Obblighi di legge (ad esempio salute e sicurezza, antincendio, gestione rifiuti)	113	476,75
Altro	126	1.446,25
TOTALI	1.465	8.995,25

^a Sono state sommate le ore di formazione, come da programma didattico, delle singole iniziative, considerando tutti i partecipanti iscritti

^b Compreso il corso di formazione online sul Sistema CUP – “Codice Unico di Progetto”, in collaborazione con l'Università di Trieste e la SISSA

^c Rientra in questo aggregato la formazione su: TYPO3, Arduino, CAD, QGIS, Stampa in 3D, Programmazione Phyton liv. Principianti (iniziative promosse dal Presidio Tecnico del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura)

^d Compreso il seminario “Horizon Europe e Open Science”, organizzato in formazione condivisa con UNITS e SISSA