



COMITATO NAZIONALE ISTRUZIONE TECNICA E PROFESSIONALE

PRESIDENZA – SEDE NAZIONALE : via Luigi Carbone ,23 san Gennarello di Ottaviano
Napoli CAP 80040 tel/fax 0815293557 mail guastaferry.crescenzo@virgilio.it

Il presidente prof. Guastaferry Crescenzo

Alla direzione scolastica Regionale

All'ufficio scolastico provinciale

AI DIRIGENTI SCOLASTICI DEGLI IPSAR

Oggetto: organico personale ATA ,profilo di assistente tecnico .

IL CONITP al fine di migliorare la qualità e l'efficienza dei servizi laboratoriali in seguito a molte perplessità e disfunzioni organizzative emerse dal personale scolastico ATA e docente dei laboratori a seguito di una riduzione di organico calcolato su base puramente oraria ,

fa presente che l' ARTICOLO 53 DEL ccnl 2006/2009 al punto 3 chiaramente esplica : L'orario di lavoro degli assistenti tecnici è articolato nel seguente modo:

- a) assistenza tecnica alle esercitazioni didattiche per almeno 24 ore in compresenza del docente;
- b) le restanti 12 ore per la manutenzione e riparazione delle attrezzature tecnico - scientifiche del laboratorio o dei laboratori cui sono addetti, nonché per la preparazione del materiale di esercitazione.

Pertanto, alla luce , anche , della riforma degli istituti professionali in via di definizione in quanto mancano i decreti attuativi e considerato i quadri orario approvati in seconda lettura il CONITP fa presente :

Per le prime classi, come prevede il nuovo ordinamento ,sono da calcolare 4 ore di laboratorio settimanali,naturalmente per ogni classe ,poiché la riforma prevede 2 ore di “ servizi enogastronomici settore cucina” e 2 ore “ servizi enogastronomici settore di sala e vendita” da svolgere in compresenza.

Ciò significa che ogni prima svolgeràà 4 ore settimanali di esercitazioni con lo sdoppiamento della classe come tutt'ora avviene.

Pertanto per la formulazione degli organici del personale ATA, assistenti tecnici **,bisogna calcolare 4 ore necessarie al laboratorio di sala/bar e 4 ore al laboratorio di cucina , totale 8 ore di esercitazioni laboratoriali.**

Inoltre sono ancora da definire ulteriori ore da attribuire ,con priorità , ai laboratori attraverso la flessibilità prevista dalla Legge 133/2008 (nei decreti attuativi ci saranno le dovute delucidazioni).

Per le classi seconde essendo ancora vecchio ordinamento sono da calcolare **6 ore di laboratorio settimanali per ogni laboratorio , cioè bisogna calcolare 6 ore per il laboratorio di sala/bar e 6 ore per quello di cucina , quantificando l'organico su 12 ore di laboratorio settimanali.**

Per le scuole che adottano il 4+2 (4 ore di laboratorio +2 di compresenza in classe settimanali) o 3+3 , dettato dalla mancanza di laboratori, il calcolo va comunque effettuato sulle intere 6 ore settimanali, che come già detto diventano 12 ore con lo sdoppiamento

Per le classi terze sono da calcolare le intere ore settimanali che il docente tecnico/pratico di sala e di cucina effettua con la classe, ovvero 18 ore.

Da tenere in considerazione che le classi prime, seconde e terze nell'arco dell'anno scolastico,svolgono ore di approfondimento tramite progetti ,concorsi , PAS etc . nei laboratori, mentre le classi quarte e quinte effettuano esercitazioni di post-qualifica sempre nei laboratori e nella formulazione degli organici per queste ore **eccedenti non viene effettuato nessun aumento di personale con gravissime ripercussioni sulle esercitazioni laboratoriali in termini di sicurezza , assistenza , vigilanza e manutenzione.**

Sicuri in un positivo riscontro

Il direttivo del CONITP

porge distinti saluti

Il presidente prof. Guastaferrò Crescenzo

Il responsabili del personale ATA assistenti tecnici prof. Vittorio Catapano

Referente: tecnico di laboratorio Saggese Santolo