

CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA PER ATTIVITA' INTEGRATIVE O DI CONSULENZA
Contratto n. 14

Considerato che i docenti hanno palesato la necessità dell'intervento di un esperto in grado di formarli all'utilizzo del telescopio elettronico (prot. 2740/p4 del 06/07/2018, richiesta del coordinatore prof. Magherini),

Considerato che il dott. **Migliorini**, già segnalato dai docenti della materia, è in possesso dei necessari requisiti professionali, documentati in apposito curriculum vitae depositato agli atti della scuola;

TRA:

l'Istituto di Istruzione Superiore "Giotto Ulivi" Cod.Fiscale: 83002710487 in persona della Dirigente Scolastica Marta Paoli, nata a Borgo San Lorenzo (Fi) il 29.07.1953 (c.f. PLAMRT53L69B036R), quale rappresentante legale,

e

il dott. **Daniele Migliorini**, nato a **Firenze** il **25/02/1970** e residente a **Dicomano** in via **Campagna, 33**,
Codice Fiscale **MGL DNL 70B25 D6120**

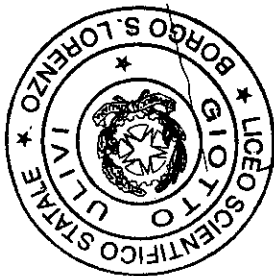
SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

1. L'istituzione scolastica affida al dott. Migliorini l'incarico di svolgere un corso di aggiornamento, diretto ai docenti, sull' **utilizzo telescopio elettronico**. Il docente fornirà la relativa strumentazione
2. L'incarico verrà svolto nei locali dell'Istituzione scolastica in tre date, indicativamente nella prima quindicina di luglio 2018.
3. A fronte dell'incarico commissionato il docente riceverà un compenso commisurato pari a **€ 750,00**, comprensive di ogni onere, compresa la messa a disposizione della strumentazione necessaria.
4. La remunerazione avverrà non oltre 30 giorni dalla presentazione all'Istituto di regolare nota/fattura, nonché a seguito dell'acquisizione dei documenti comprovanti l'adeguato svolgimento della prestazione (fogli firma, relazione del coordinatore)
5. Ai sensi del d.lgs 196/03, il relatore è nominato quale delegato al trattamento dei dati personali dei corsisti, attività per la quale dovrà attenersi ai principi di riservatezza, non eccedenza e necessità; in particolare, per i dati sensibili, essi non dovranno essere comunicati a terzi se non per ottemperare a obblighi di legge.
6. In ottemperanza al disposto del richiamato d.lgs, la scuola utilizzerà i dati personali, comunicati dal docente per i soli fini istituzionali, nel rispetto della normativa e degli obblighi di sicurezza e riservatezza.
7. Per quanto non previsto, si rimanda agli artt. 2222 e seguenti del Codice civile.
8. Per ogni controversia relativa al presente contratto si elegge competente il Foro di Firenze.
Ai fini dell'esatta connotazione giuridica del presente atto, il formatore dichiara sotto la propria responsabilità:
 - Che l'attività a lui commissionata si configura come **prestazione d'opera intellettuale occasionale** di cui all'art. 4 L. 30/2003, non esistendo alcun coordinamento con l'istituzione scolastica ai fini dell'esecuzione della prestazione e che nell'anno solare, per questo tipo di attività, non ha percepito compensi nel complesso superiori a **€ 5.000,00(X)**
 - Di non essere dipendente a tempo pieno e indeterminato presso una pubblica amministrazione.

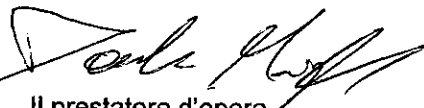
Letto, confermato e sottoscritto

Borgo San Lorenzo, 06 luglio 2018

Il dirigente scolastico
Marta Paoli



Il prestatore d'opera
dott. Daniele Migliorini



DICHIARAZIONE RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI INCARICHI O ALLA TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO REGOLATI O FINANZIATI DALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI

(dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 D.P.R. 445/2000)

Io sottoscritto DAVELE MIGLIORINI, C.F. MIGL DNL 70 B 25 D 412 G
in relazione all'incarico di ampliamento offerta formativa Cloto UIM, consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle conseguenze penali in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti

DICHIARA

ai sensi degli artt. 14 comma 1, lettere d) (e 15 comma 1 lettera c) D.Lgs. 33/2013

SEZIONE I - INCARICHI E CARICHE

di non svolgere/avolgere incarichi politici (elettivo o di indirizzo politico) o essere/non essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione;

In caso affermativo specificare:

Incarico: _____

compensi _____

Incarico: _____

compensi _____

Incarico: _____

compensi _____

SEZIONE II - ATTIVITA' PROFESSIONALE

di non svolgere attività professionale;

di svolgere la seguente attività professionale (indicare tipologia ed eventuale denominazione Ente/società/Studio) STUDIO CHIMICO - ECOCHISM DEL Dr. DAVELE MIGLIORINI

ISCRIZIONE ORDINE CHIMICI TOSCANA

RUFANA

DICHIARA INOLTRE

- di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 15, comma 1 del D.Lgs. 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata, in caso di conferimento dell'incarico, sul sito web della Scuola;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente alla scuola ogni variazione dei dati forniti nell'ambito della presente dichiarazione.

Luogo e data:

BORGO S.L. 6-7-18

Firma

(per esteso e leggibile)

Davele Migliorini

D.P.R. 445/2000

Ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 qualora a seguito di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiere.

Ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni mendaci, la falsità in atti o l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e della vigente normativa in materia.



L'Astronomia a scuola

Laboratorio didattico di approfondimento
dello studio dell'astronomia nelle scuole

Responsabile del progetto: Daniele Migliorini, Dicomano (FI)

CURRICOLO astronomico di Daniele Migliorini

Classe 1970, dall'età scolare si appassiona allo studio delle scienze, in particolare all'astronomia. Studia e osserva in maniera autodidatta il cielo con strumenti ottici. Dal 1993 inizia a frequentare gruppi di astrofili.

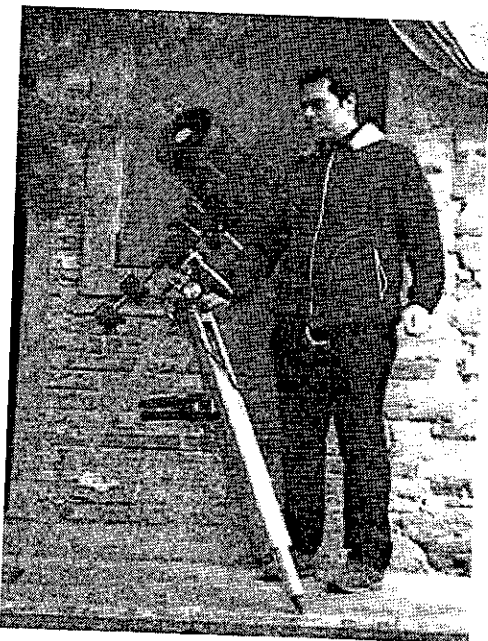
Dal 1995 al 2007 è socio della Società Astronomica Fiorentina, associazione di astrofili e appassionati, che ha operato nel campo della divulgazione dell'astronomia nelle scuole, nelle piazze e nei circoli culturali della provincia di Firenze. E' stato membro del consiglio direttivo della suddetta associazione nel periodo 1997-2000. Dopo la permanenza nell'associazione ha proseguito la divulgazione e la pratica della astronomia in forma indipendente.

Nel 1995 ha frequentato il corso di perfezionamento della divulgazione dell'astronomia presso l'Università degli Studi di Firenze (laboratorio di ricerca educativa e didattica scientifica) di cui si allega attestato. Dal 1995 è divulgatore astronomico in conferenze, seminari, corsi di astronomia e serate di osservazione astronomica organizzate in piazze, biblioteche, luoghi di alta montagna, agriturismi e in scuole.

E' chimico di professione e ha conseguito il diploma di perito elettrotecnico e la laurea in chimica.

Dicomano, 6 luglio 2018

Dott. Daniele Migliorini



INTERVENTI DIDATTICI ASTRONOMICI -DA RELATORE- NELLE SCUOLE NEGLI ULTIMI ANNI

Classi e Istituto	Mese e anno	Attività svolta	Motivo dell'intervento	Docenti di riferimento
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Aprile 2009	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Quinte classi, primaria, Sieci	Maggio 2009	Osservazione astronomica	Intitolazione della scuola a "Galileo Galilei"	Sandra Giachi
Quinte classi, primaria, Firenzuola	Maggio 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Emanuela Ulivi Tiziana Raspanti
Terze classi, secondaria I grado, Londa	Maggio 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Barbara Capecchi
Terze classi, secondaria I grado, Firenzuola	Maggio 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Nicola Venturi
Quinte classi primaria, Dicomano	Giugno 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Alessandra Bonichi
Terze classi, secondaria I grado, Vicchio	Giugno 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Marco Ancarani
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Giugno 2010	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Terze classi Scuola secondaria I grado, Rufina	Ottobre 2010	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Lucia Hervatin
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Giugno 2011	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Marzo - aprile 2012	Istruzione nell'utilizzo del telescopio	Formazione insegnanti	Cristina Carlà Claudio Mercatali

Terze classi secondaria I grado, Rufina	Aprile 2012	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Lucia Hervatin
Quinte classi liceo scientifico "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	Maggio 2012	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Quinta classe primaria, Vinci	Giugno 2014	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Marcella Cerboni
Liceo "Giotto Ulivi" Borgo San Lorenzo	20 marzo 2015	Descrizione e osservazione del fenomeno dell'eclisse con telescopio munito di filtro solare	Eclisse di sole	Cristina Carlà Claudio Mercatali
Quinte classi primaria, Dicomano	Marzo 2017	Intervento didattico- multimediale in aula seguito da osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Claudia Santini Rosalia Bendi Virginia Cortese
Istituto di istruzione superiore "Giotto Ulivi", Borgo San Lorenzo	19 maggio 2018	Osservazione astronomica	Approfondimento nello studio dell'astronomia	Cristian Balsamo Luigi Cenerelli Francesca Filpo

A questo elenco di interventi nelle scuole si aggiungono decine di conferenze e serate di osservazione astronomiche svolte in piazze, agriturismi, Parchi Nazionali, biblioteche e associazioni culturali.



UNIVERSITÀ DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Presidenza Istituto «ECO-CREA»

Coordinamento delle Associazioni Astrofile della Toscana
c/o Emiliano Ricci - Piazza F. Brunelleschi, 19 - 50121 Firenze
Tel. 055/2398036 - e-mail: lre@chim1.unifi.it

LABORATORIO DI RICERCA EDUCATIVA
IN DIDATTICA CHIMICA E SCIENZE INTEGRATE

VIA MARAGLIANO 77 - (I), 50144 FIRENZE
TEL. +39(0)55-332549 - FAX +39(0)55-354845

Attestato di merito e di frequenza

I sottoscritti Dott. Paolo Manzelli, Direttore del Laboratorio di Ricerca Educativa (LRE) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, e Dott. Emiliano Ricci, Responsabile del Coordinamento delle Associazioni Astrofile della Toscana (CAAT),

ATTESTANO

che il Sig. **Daniele Migliorini**

ha frequentato il *I Corso di Didattica dell'Astronomia*, organizzato dal Coordinamento delle Associazioni Astrofile della Toscana con la supervisione e la collaborazione del Laboratorio di Ricerca Educativa e con il patrocinio ed il contributo dell'Unione Astrofili Italiani, ed ha superato la prova conclusiva di esame con il giudizio

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | sufficiente |
| <input type="checkbox"/> | buono |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ottimo |


In base alla frequenza ed all'esito della prova di esame i sottoscritti


CERTIFICANO

la professionalità del Sig. **Daniele Migliorini**

come "*Operatore culturale nel campo della ricerca educativa e della divulgazione dell'astronomia*".

Firenze, 9/10/1995


Il Direttore del LRE
(Dott. Paolo Manzelli)


Il Responsabile del CAAT
(Dott. Emiliano Ricci)