



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Al Presidente dell'INAF
Prof. Nicolò D'Amico

Al Direttore Scientifico dell'INAF
Dr. Filippo Zerbi

Al P.I. del progetto ASTRI INAF CTA
Dr. Giovanni Pareschi

e p.c. Al direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera
dr. Gianpiero Tagliaferri

Perugia, 14 settembre 2017

Oggetto: *Estensione Convezione tra INAF e Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia.*

Scrivo riguardo all'impegno dell'Università di Perugia ed in particolare del Dipartimento di Fisica nel progetto CTA/ASTRI, svolto in stretta collaborazione con i colleghi di INAF. A questo proposito, si ricorda che è stata sottoscritta proprio nel 2016 una convenzione tra UniPerugia ed INAF (a continuazione di quella precedentemente sottoscritta che era in scadenza) con durata triennale. Il ruolo di UNIPERUGIA è soprattutto quello di curare il software di controllo del telescopio ASTRI, dei nuovi prototipi in corso di realizzazione e del così detto mini-array, che sarà implementato al sito sud di CTA già a partire dal 2018 con operazioni di installazione che si concluderanno nel 2020.

A questo proposito, tenuto conto che questa fase vedrà un forte coinvolgimento del personale del progetto ASTRI afferente ad Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia in attività critiche e di importanza sostanziale e che questa fase si estenderà temporalmente al di là del periodo di validità della convenzione in essere (fine 2018), si esprime la richiesta di estendere fin da ora la validità della convenzione stessa anche agli anni successivi al 2018, onde facilitare la programmazione delle attività e delle risorse necessarie allo svolgimento delle attività legate al Progetto CTA/ASTRI fino alla compimento dell'implementazione del mini-array.

Distinti Saluti

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica e Geologia
Prof. Massimiliano R. BARCHI

DIREZIONE

Via A. Pascoli
06123 - PERUGIA

Prof. Massimiliano Rinaldo
BARCHI

075 5852636
massimiliano.barchi@unipg.it