



Istituto Nazionale di Astrofisica
OSSERVATORIO ASTRONOMICICO
DI BRERA



Prot. n 779/2013
Titolo III classe 02

Merate, - 7 NOV. 2013

Al Responsabile Amministrativo
INAF-Osservatorio Astronomico di Brera

Al Dr. Mauro Ghigo
INAF-Osservatorio Astronomico di Brera

e pc:

Sig.ra Raffaella Ferrara- sede di Merate

Sig.ra Clementina Celio- sede di Milano

Sig.ra Lucia Ponzoni - sede di Merate

Oggetto: Richiesta Acquisto dei componenti (tavolo pneumatico in granito munito di 3 carrelli motorizzati pneumatici anch'essi in granito) per update Profilometro Ottico (detto CUP)

Nell'ambito delle attività del progetto EELT/ESO - MIUR si intende procedere ad un adeguamento della macchina metrologica (denominata CUP - Characterization Universal Profilometer, che è stata ideata e sviluppata e già implementata presso i laboratori dell'Osservatorio di Brera negli scorsi mesi e con altri fondi, ma che necessita di un adeguamento per migliorare l'accuratezza per soddisfare i requisiti di componenti ottici relativi allo sviluppo di EELT. L'adeguamento prevede l'installazione della macchina metrologica su un tavolo in granito - che minimizzi la sensibilità a cambiamenti di temperatura dell'ambiente- munito di 3 carrelli motorizzati pneumatici ad alta accuratezza.

Da una prima analisi di mercato, si stima che il costo di questo adeguamento sia dell'ordine di 70.000 Euro, IVA esclusa, che andrà a gravare su fondi del progetto E-ELT ESO MIUR.

Pertanto con questa mia missiva si dà inizio alla procedura per l'acquisto, in un'unica fornitura, delle componenti (del tavolo pneumatico con i 3 carrelli) relative all'adeguamento della macchina CUP.

Questa fornitura è urgente e nomino, nel mio ruolo di Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera – INAF, come RUP il Dr. Mauro Ghigo.

Il Dr. Mauro Ghigo come RUP della procedura, dovrà produrre un documento di requisiti per la fornitura e fare l'istruttoria per l'acquisto da sottoporre alla Direzione.

Dr. Giovanni Pareschi

Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera/INAF
Coordinatore OABrera delle attività per E-ELT/ESO MIUR