



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PADOVA



Padova, 25 Giugno 2013

Da: Roberto Ragazzoni
A: Giovanni Pareschi – Direttore Osservatorio Astronomico di Brera
Cc: Giampaolo Vettolani – Direttore Scientifico INAF
Rif.to: Tua richiesta del 24 Giugno 2013

Caro Giovanni,

ho esaminato la documentazione che mi hai trasmesso ed ho compiuto alcune verifiche informali presso colleghi in Italia ed all'estero. Sulla base della esperienza maturata nella realizzazione e/o verifica di ottiche di grandi dimensioni e di alta precisione (TNG, LBT, VST) nonché per la realizzazione di strumentazione sia a terra che nello spazio con componentistica ottica di elevatissima qualità di polishing (AdOpt@TNG, WAC su Rosetta, MAD, LBC, LINC, NIRVANA, FLAO, ToU di PLATO, CHEOPS, etc...) non posso che concordare con la affermazione che la Ditta Zeeko ltd. e' – alla data odierna- la sola in grado di fornire un prodotto commerciale con la tecnologia Bonnet/Jet per le lavorazioni richieste nel contesto del progetto E-ELT (MAORY, segmenti di M1, shell di M4, etc...) e che questa risulta essere l'unica ad avere prodotto risultati consistentemente compatibili con le specifiche di progetto, come riportato nella tua Prot. 428/2013 del 6 Giugno 2013.

In fede, Roberto Ragazzoni