



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

Osservatorio Astronomico di Roma

Procedura negoziata (RDO Aperta) sul MePA, per la fornitura di "Hard Drive SAS" necessari al completamento dell'archivio dati per il progetto di ricerca scientifica denominato "Astri-Miniarray".

D.D. n. 88/2022, Prot. 0000703 del 29/03/2022

RDO MePA n. 3060020

Codice CIG: 9186578BFA

Codice CUP: C72F16000020005

CPV: 30233132-5

L'importo a base d'asta complessivo dell'appalto ammonta ad Euro 86.900 esclusa IVA.

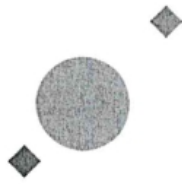
Non sono rilevabili oneri per la sicurezza.

GRADUATORIA PROVVISORIA

La graduatoria provvisoria per la gara aperta RDO MePA n. 3060020 ad un unico lotto indetta con D.D. n. 88/2022 prot. 0000703 del 29/03/2022 codice CIG: 9186578BFA e codice CUP: C72F16000020005 è riassunta di seguito:

Lotto n.1 (Hard Drive SAS necessari al completamento dell' Archivio ASTRI-Miniarray - **CIG: 9186578BFA**)

Ditta	Valutazione Tecnica	Valutazione Economica	Valutazione Finale	Graduatoria
HITECO S.P.A.	36.0	30.0	66.0	1



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

Osservatorio Astronomico di Roma

Procedura negoziata (RDO Aperta) sul MePA, per la fornitura di "Hard Drive SAS" necessari al completamento dell'archivio dati per il progetto di ricerca scientifica denominato "Astri-Miniarray".

D.D. n. **88/2022**, Prot. **0000703** del **29/03/2022**

RDO MePA n. **3060020**

Codice CIG: **9186578BFA**

Codice CUP: **C72F16000020005**

CPV: **30233132-5**

L'importo a base d'asta complessivo dell'appalto ammonta ad **Euro 86.900 esclusa IVA**.

Non sono rilevabili oneri per la sicurezza.

Pertanto la commissione dopo attenta verifica delle graduatorie assegna rispettivamente:

Il Lotto n.1 all' OE **HITECO S.P.A.** per una offerta di euro 84996,89 (iva escl.) con un ribasso su base d'asta del 2,19%.

Li, 07-10-2022, Monte Porzio Catone

La commissione esaminatrice dott. Fabrizio Lucarelli (presidente) ; dott. Florin Vasile Goia (membro) ; dott. Francesco Visconti (segretario)

La presente copia informatica è conforme al documento originale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento con firma olografa è conservato negli archivi dell' Osservatorio Astronomico di Roma.
