

ORDINE N. 5/2026

Motivazione della Richiesta: Necessità di acquisire la licenza software Altair (suite with HYPERMESH) per l'elaborazione dei modelli, semplificati e di dettaglio, che i solutori possono elaborare in ambito della missione ESA Plasma Observatory.

Ufficio di provenienza della richiesta: Plasma Observatory

R.U.P.: Dottorssa Antonella TRAVERSI

RICHIEDENTE: Giovanni LOMBARDI

Verificatore di conformità: Giovanni LOMBARDI

- Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è presente sul MEPA
- Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile acquisire i prodotti/servizi sul MEPA (vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)
- PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:
1 – “*Altair Engineering srl*” P.IVA 06670490017

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta “*Altair Engineering srl*” Via Livorno, 60 – 10144 Torino

Item	Descrizione	Quantità	Importo
1	Altair Units EDU - Local Enterprise Suite – Lease 01/02/2026 - 31/01/2027	50	3.200,00 €

RICHIESTE n° 41795; TD MEPA N. 5964753

La prestazione contrattuale, dovrà essere svolta sotto la piena osservanza delle norme, patti, oneri e condizioni previsti dal Decreto Legislativo 36/2023, dal Codice Civile, dal Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale dell'Ente, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati.

Importo € 3.200,00 (Totale Imponibile)	€ 704,00 (Imposta IVA 22%)	€ 3.904,00 (Totale Lordo)
---	---	--

Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. COMMERC. *MERCE INVENTAR.

CUP: F83C24000690001 Responsabile dei fondi: *Maria Federica Marcucci*
Funzione Obiettivo: **1.05.04.57.01** - *Attività di Fase A per la missione Plasma Observatory -*
ACCORDO ATTUATIVO n. 2024-15-HH.0

Capitolo: 1.03.02.07.006

Impegno: 2634/2026

Data, 16/01/2026

Il R.A.
Dott.ssa *Monia Rossi*

Il Dirigente
Dott. *Marco Feroci*

Firma per accettazione
Dott. *Francesco Megali*