

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN "SISTEMA LASER ULTRAINTENSO CON FREQUENZA DI RIPETIZIONE DI 100 Hz (HIGH REPETITION RATE LASER SYSTEM)" CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" LINEA DI INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE", PROGETTO EUAPS "EUPRAXIA ADVANCED PHOTON SOURCES"; CODICE IDENTIFICATIVO IR0000030, CUP I93C21000160006, CIG 9976872739

GARA n. 3742899

BUSTA "A"
AVVISO AMMESSI/ESCLUSI
TRASPARENZA

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Pisa del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-INO) Via G. Moruzzi, 1 56124

Rup: Dott. Leonida Antonio Gizzi

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: Offerta economicamente più vantaggiosa

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi, come da verbale n.3 seduta amministrativa sub-procedimento di soccorso istruttorio del 27.11.2023 ore 18:15

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi:

Denominazione	Ammesso/Escluso
Amplitude	Ammesso
Thales Las France Sas	Ammesso

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria CNR-INO Sede Secondaria di Pisa, Tel. 050 3152235/2443/2232

IL RUP
Dott. Leonida Antonio Gizzi