

A Unità Relazioni con il Pubblico

OGGETTO: PROCEDURA DI GARA EUROPEA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 D.LGS 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DI DUE SISTEMI LASER AMPLIFICATI A FEMTOSECONDO A 1550 NM E FREQUENZA DI RIPETIZIONE DI 1 GHZ CON IL CONTROLLO ATTIVO DELLA FREQUENZA DI RIPETIZIONE E DELLA FASE ASSOLUTA DEGLI IMPULSI CON IL CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" PROGETTO I-PHOQS "INTEGRATED INFRASTRUCTURE INITIATIVE IN PHOTONIC AND QUANTUM SCIENCES", CUP B53C22001750006 - CIG A029FC2AF2

Spett.le Unità,

in riferimento alla procedura di affidamento di cui all'oggetto, riferita alla decisione di contrattare con prot. 0346719 del 16/11/2023 - Pubb. sul sito URP dell'Ente il 16/11/2023, nella Sezione Amministrazione Trasparente, in particolare nella sezione "Gare e appalti", sottosezione "esiti" anno 2023, si prega di voler pubblicare il seguente link della BDNCP Sezione Dati Aperti:

https://dati.anticorruzione.it/superset/dashboard/dettaglio_cig/?cig=A029FC2AF2&standalone=2

Si ringrazia per la collaborazione e si inviano distinti saluti.

La Direttrice CNR-IFN
(Dott.ssa Caterina Vozzi)

