

**FORNITURA DI UN MICROSCOPIO OTTICO A SCANSIONE IN CAMPO VICINO DI TIPO A DIFFUSIONE (S-SNOM) ACCOPPIATO AD UN SISTEMA INTERFEROMETRICO PER LA DETERMINAZIONE SIMULTANEA DI AMPIEZZA E FASE DEL CAMPO OTTICO PROSSIMO, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA (DIFI) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION - NEST" FINANZIATO CON IL PNRR, MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 – AVVISO PUBBLICO PARTENARIATI ESTESI, DECRETO N. 1561 DEL 11/10/2022. CIG B06546FB02 - CUP D33C22001330002. CLAUSOLE VESSATORIE**

Per accettazione delle clausole di cui all'art. 1341 del Codice Civile:

- Articolo 13 del contratto: Risoluzione per violazione degli obblighi di cui al "Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Genova" (emanato con Decreto Rettorale n. 1143 del 27.02.2015), ai sensi dell'art. 2 comma 3
- Articolo 10 del contratto: Foro competente
- Articolo 12 del Capitolato speciale di appalto: Contestazioni e penali
- Articolo 19 del Capitolato speciale di appalto: Recesso
- Articolo 20 del Capitolato speciale di appalto: Risoluzione

Il Legale Rappresentante

(Dr. Andreas Johann Huber)

F.to digitalmente