



Determina

0 0 3 / 2 0 2 3

DETERMINA A CONTRARRE
IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA
SU MANAGEMENT E INNOVAZIONE IN SANITÀ

VISTO il vigente *Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità* ed in particolare l'art. 56;

VISTA la nota del 19/06/2023 con la quale il Prof. Pasquale Arpaia, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto PNRR Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity - IRIS Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Codice progetto MUR: IR0000003 - CUP UNINA: I43C21000230006, ha chiesto di avviare le procedure per la fornitura di "Stazione di misura per cavi superconduttori";

VISTO il Decreto del MUR di Concessione del finanziamento DD n. 124 del 21/06/2022 con il quale il progetto è stato ammesso alle agevolazioni a valere sull'avviso n. 3264 del 28/12/2021 ed il Disciplinare di concessione del finanziamento e l'atto di obbligo connesso all'accettazione del finanziamento;

VISTO il Decreto Rettorale di urgenza n. 2236 del 08/06/2023 con il quale è stato approvato il terzo aggiornamento della Programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi per il 2023/2024, che prevede esplicitamente questa procedura di gara, ed individua nel RUP il dott. Pietro Trattino, cat. C, Area Amministrativa, in servizio presso il Dipartimento di Fisica;

CONSIDERATO che, per dare attuazione al combinato disposto di cui agli articoli 40 e 58 del Dlgs 50/2016 e s.m.i, l'Amministrazione ha aderito al sistema informatico di negoziazione (in modalità RdO evoluta) di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze, giusto Protocollo di Intesa acquisito al protocollo di Ateneo con n. GA 190 del 17/12/2019, sottoscritto su autorizzazione del Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 25/07/2018 (delibera n. 25);

DECRETA

di indire una procedura negoziata senza bando, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2 del D. Lgs. 50/16 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di strumentazione per una *Stazione di misura per cavi superconduttori* a valere sul progetto IRIS.

La procedura verrà espletata come RdO attraverso il sistema informatico di negoziazione in modalità ASP (Application Service Provider) messo a disposizione dell'Università di Napoli

Federico II dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, come da Protocollo di Intesa stipulato citato in premessa.

Luogo e data
Napoli, 30/06/2023

Il DIRETTORE
Prof. Pasquale Arpaia

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, representing the name Pasquale Arpaia.