

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE
DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

IL DIRETTORE

-Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

-Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

-Vista la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ottimizzazione di cristalli scintillanti intrinseci ad altissima radiopurezza e caratterizzazione delle proprietà ottiche di cristalli ad elevata risoluzione temporale e alta resistenza alle radiazioni.

Ambito progetto/programma: CUPID e CMS
presentata dal prof. Fabio Bellini

-Visto il Prot n. 2865 del 03/12/2020 pubblicato sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo il 3/12/2020;

- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di FISICA;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività supporto all'esplorazione di nuove linee di ricerca,

nell'ambito del programma:

attività di ottimizzazione di cristalli scintillanti intrinseci ad altissima radiopurezza e caratterizzazione delle proprietà ottiche di cristalli ad elevata risoluzione temporale e alta resistenza alle radiazioni.

in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, 9/12/2020

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni