



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

BANDO DI PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

SSD PHYS-03/A – Fisica sperimentale della materia e applicazioni

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)

nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato **PRIN 2022 PNRR M4.C2.1.1. - P2022KWK8F - Advanced Lab-On- Fiber optrode based on Mie-Void resonators for multiple biomarker detection in breast cancer - ALIVE - CUP F53D23009940001**

AVVISO

DATA ED ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO

Il colloquio nell'ambito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, correlato al Settore scientifico disciplinare PHYS-03/A – Fisica sperimentale della materia e applicazioni connesso alla realizzazione del Progetto di Ricerca denominato *"Advanced Lab-On- Fiber optrode based on Mie-Void resonators for multiple biomarker detection in breast cancer - ALIVE"* CUP F53D23009940001, ammesso a contributo PRIN 2022 PNRR - M4.C2.1.1. - P2022KWK8F - (Avviso MUR DD n. 1409 del 14/09/2022), da svolgersi presso la sede del Dipartimento, avviata con bando pubblicato in data 21 giugno 2024 si terrà per via telematica:

il giorno **23 luglio 2024**, con inizio alle **ore 10:00**

Il Responsabile
del Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria
dott.ssa Maria Marsullo
*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993*