



Dipartimento di Ingegneria
U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale

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

**"Supporto allo sviluppo di opportune strategie di funzionalizzazione di
Piattaforme in fibra ottica per l'integrazione di carrier polimerici nell'ambito del
rilascio locoregionale di farmaci"**

correlato alle esigenze del Settore Scientifici Disciplinare

ING-INF/01 – Elettronica

(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 del 29 marzo 2011,
numero 396)

nell'ambito del Progetto

**"NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapEutici
in Oncologia e Neurologia" - CUP F26C18000170005**

ammesso a finanziamento con Decreto Direttoriale MIUR del 2 agosto
2019, n. 2049 nell'ambito dell'Avviso MIUR per la presentazione di progetti di
ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione
individuata dal PON 2015/2020

emanato con DM del 13 luglio 2017 n. 1735

AVVISO

DATA ED ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO

Il colloquio nell'ambito della procedura di pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno per attività di ricerca connessa alla realizzazione del Progetto dal "NeON - Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapEutici in Oncologia e Neurologia" codice identificativo ARS01_00769 - CUP F26C18000170005, presentato in riscontro all'Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020" e ammesso a finanziamento con D.D. n. 1987 del 26 luglio 2018, avviata con bando pubblicato in data 16 dicembre 2020 si terrà per via telematica, a mezzo skype:

il giorno **27 gennaio 2021**, con inizio alle ore **12:00**

Benevento, 15 gennaio 2021

F.TO Il Direttore
Prof. Maria Rosaria Pecce