



**Programma Operativo Nazionale «Imprese e Competitività» 2014-2020  
FESR Asse 1, azione 1.1.3.**

**Progetto di ricerca e sviluppo OCTOPUS  
(Innovativo servizio di diagnosi del binario ferroviario)  
Prog n. F/190133/02/X44 - CUP: B61B20000310005 COR: 1715363**

**Università degli Studi di Napoli Federico II  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA URBAN/ECO**

**PREAVVISO EMANAZIONE BANDO PRESTAZIONI OCCASIONALI AI FINI  
DELLA VERIFICA DI MANCANZA DI DISPONIBILITÀ DI RISORSE UMANE  
INTERNE**

Si avvisa che il prof. Sergio Di Martino ha richiesto al Consiglio di Gestione del Centro URBAN/ECO l'emanazione di un bando per il conferimento di N. 1 incarichi di prestazione occasionale a persone con adeguate e specifiche conoscenze nelle materie inerenti: Intelligenza Artificiale, Deep Learning , Machine Learning e soluzioni architetture per analisi di time series.

L'incarico avrà la durata di 1 mese e consisterà in: *Applicazioni di Machine/Deep Learning a Serie Temporalizzate da corpora di parlato.*

Visto l'art. 7, comma 6 lett. b) del Dlg, n. 165/2001 con cui si è stabilita la necessità di una previa verifica dell'assenza all'interno dell'Ateneo di risorse umane e professionali idonee allo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico.

SI INVITANO

coloro i quali, in possesso di adeguate competenze, intendano dare la propria disponibilità a svolgere, a titolo gratuito, l'attività sopraindicata ad inviare al Direttore di Urban/Eco, prof. Francesco Cutugno, presso l'indirizzo di posta elettronica [cutugno@unina.it](mailto:cutugno@unina.it) e per conoscenza all'indirizzo email [urbaneco@unina.it](mailto:urbaneco@unina.it), domanda, con allegato curriculum, entro il 17/05/2024.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo per **10 giorni**.

II DIRETTORE  
Prof. Francesco Cutugno  
(f.to digitalmente)