

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI - CON PROFILO PROFESSIONALE DI AMBITO INFORMATICO - CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE (DIETI) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (COD. RIF. 2402), IN ATTUAZIONE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" E, IN PARTICOLARE, DEL PROGETTO DI RICERCA BIOROBOTICS RESEARCH AND INNOVATION ENGINEERING FACILITIES - BRIEF" CODICE IR0000036 - CUP J13C22000400007 - RELATIVO AL BANDO INFRASTRUTTURE DI RICERCA (AVVISO MINISTERIALE N. 3264 DEL 28.12.2021) DELLA DURATA DI DODICI MESI, PROROGABILE A DICHIOTTO MESI, COMPATIBILMENTE CON LA SCADENZA DEL PROGETTO MEDESIMO INDETTO CON DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N. 165 DEL 12.02.2024

TRACCE NON ESTRATTE ALLA PROVA ORALE DEL 18 APRILE 2024

PROVA N. 2

1. Il/la candidato/a illustri le metodologie di stampe per modellazione prototipale 3D
2. Chi è il rappresentante legale dell'Università e quali funzioni esplica
3. Con riferimento al libro Handbook of robotics di Siciliano, Khatib editors il/la candidato/a legga e traduca le prime due righe dell'introduzione del capitolo II
4. Il/la candidato/a illustri le caratteristiche generali del linguaggio di programmazione Phyton
5. Il/la candidato/a illustri le tecniche di elaborazione dei biosegnali

PROVA N. 3

1. Quali possono essere le tipologie di materiali per la stampa 3D
2. Quali sono le funzioni svolte dai dipartimenti all'interno dell'organigramma dell'Università
3. Con riferimento al libro Handbook of robotics di Siciliano, Khatib editors il candidato legga e traduca le prime due righe dell'introduzione del capitolo III

4. Il/la candidato/a illustri le caratteristiche generali del software MATLAB
5. Il/la candidato/a illustri le tecniche invasive e non invasive per il rilevamento dei segnali elettromiografici

PER ORDINE DELLA PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

IL SEGRETARIO

F.TO FRANCESCA SERINO