



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010, RELATIVA AL PROGETTO REGIONALE dal titolo "Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22 e ING-IND/33, PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI Niccolò Cusano TELEMATICA ROMA, BANDO N. 327/2022 DEL 10/01/2022, PUBBLICATA SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 10/01/2022

VERBALE N. 3 – COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe si è riunita per la terza volta il giorno 08/02/2022 alle ore 16:00, attraverso la piattaforma Google Meet, per procedere all'espletamento del colloquio previsto.

Il colloquio avviene sulla medesima piattaforma, all'interno di una sessione pubblica il cui link (<https://meet.google.com/pxi-emzc-wsc>) è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 01/02/2022.

La commissione ha stabilito nella sua prima riunione (Verbale N. 1) di attenersi ai seguenti criteri per la valutazione del colloquio:

- accertamento dell'attitudine alla ricerca e della capacità professionale richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione, con particolare riguardo alla pertinenza della documentata attività scientifica e professionale relativamente al programma di ricerca specificato nel Bando n.327/2022 (55 punti max);
- conoscenza della lingua inglese, accertata nel corso del colloquio orale (5 punti max).

Prima di procedere all'appello nominale dei candidati ammessi alla prova orale, la Commissione, predetermina i quesiti da porre ai candidati.

Risulta presente il seguente candidato:

1. Cognome e nome: Federici Leonardo (documento CARTA DI IDENTITÀ NUMERO CA05408HQ, scadenza 28/02/2031)

La commissione procede all'identificazione del Candidato tramite documento di identità e riconoscimento via webcam.



Vengono rivolti i seguenti quesiti:

- Descrizione dei principali risultati relativi a esperienze pregresse attinenti alle tematiche del bando
- Potenziale contributo al progetto di ricerca oggetto del bando
- Tecniche e dispositivi miniaturizzati per comunicazione wireless di segnali fisiologici
- Lettura e traduzione di parte di un testo scientifico in lingua inglese

Al termine del colloquio la Commissione decide di assegnare i seguenti punteggi:

- accertamento dell'attitudine alla ricerca e della capacità professionale richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione, con particolare riguardo alla pertinenza della documentata attività scientifica e professionale relativamente al programma di ricerca specificato nel Bando n.327/2022 (50 punti);
- conoscenza della lingua inglese, accertata nel corso del colloquio orale (5 punti).

Totale punteggio del colloquio: 55/60

La commissione esprime il seguente giudizio: il candidato presenta una propensione alla ricerca molto buona, illustrando le sue attività pregresse attinenti alle tematiche del bando in maniera precisa e puntuale e correlandole opportunamente. Ha dimostrato di possedere competenze idonee allo sviluppo delle tematiche del bando, acquisite durante sia il percorso di studi che esperienze professionali. Buona la conoscenza della lingua inglese.

Successivamente la Commissione, in base alla valutazione dei titoli e al colloquio, dichiara il Candidato idoneo e procede a redigere la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
FEDERICI LEONARDO	15	55	70



CUNIVERSITÀ CUSANO

La Commissione, unanime, riconosce nel Dott. Leonardo Federici le attitudini alla ricerca e le capacità professionali richieste per l'espletamento del programma di ricerca citato in epigrafe e, pertanto, lo dichiara vincitore della selezione.

Infine, la Commissione procede alla redazione della relazione finale che viene letta e approvata da tutti i componenti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta termina alle ore 16:35.

Roma, 08/02/2022

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Francesco Baino

Componente Prof.ssa Giuseppina Nocca

Segretario Dr. Michele De Santis