



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "TECH4YOU" A VALERE SULL'AVVISO ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE (ECS) DEL MUR (DD N. 3277 DEL 30 DICEMBRE 2021), INDETTA CON D.R. N. 560 DEL 01/12/2023.

– ASSEGNO N. 3 “METODOLOGIE INNOVATIVE PER IL PROGETTO E IL TEST DI ARCHITETTURE A MICROSERVIZI”.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIAN SALVATORE MECCA

VERBALE N. 3

Il giorno dodici del mese di febbraio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 10:00, si riunisce, in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet al link meet.google.com/fga-btjf-ekq la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, indetta con D.R. n. 560 del 01/12/2023, per procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 9 del 10/01/2024, i sigg.

Prof. Francesco Pierri	Presidente
Prof. Ugo Erra	Componente
Prof. Carlo Sartiani	Segretario

Preliminarmente, la Commissione provvede all'affissione dell'elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 2.

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati sulle materie di cui all'Allegato 1 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su n. 3 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

Ogni candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.



Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

La Commissione alle ore 10:15 procede ad ammettere i candidati ed eventuali altre persone interessate all'aula virtuale google meet e all'appello.

Sono presenti i candidati:

1. Suriani Vincenzo
2. Veltri Enzo

La Commissione dà inizio ai colloqui.

1) Viene chiamato il candidato dott. Vincenzo Suriani, identificato tramite Carta di Identità n. AX5654892, rilasciata dal comune di Atessa (CH) in data 01/08/2016, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio quesiti n. 2 riportante i seguenti quesiti:

- 1) Il candidato descriva le principali architetture e tecnologie per lo sviluppo di API REST.
- 2) Il candidato analizzi le problematiche di scalabilità legate all'utilizzo di piattaforme di cloud.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato buona conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti posti. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti nella lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione lascia l'aula virtuale google meet e si riunisce in una seconda aula virtuale google meet creata appositamente. Dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. Suriani punti 28/30.

3) Viene chiamato il candidato dott. Enzo Veltri, identificato tramite Carta di Identità n. AU9796379, rilasciata dal comune di Avigliano (PZ) in data 05/08/2014, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio quesiti n. 3 riportante i seguenti quesiti:

- 1) Il candidato analizzi le metodologie di testing utilizzate per architetture a microservizi.
- 2) Il candidato analizzi le principali piattaforme per lo sviluppo di API REST in ambiente Python.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato buona conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti posti. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti nella lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione lascia l'aula virtuale google meet e si riunisce in una seconda aula virtuale google meet creata appositamente. Dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. Veltri punti 28/30.

In presenza dei candidati, la Commissione apre la terza busta e verifica che contiene i quesiti contrassegnati dal n. 1. Si allegano al presente verbale i fogli numerati con i quesiti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Scuola di Ingegneria

Conclusi i colloqui, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti allo studio del Presidente, sito presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata in Potenza, viale dell'Ateneo Lucano 10.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Suriani Vincenzo	40/70	28/30	68/100
Veltri Enzo	65/70	28/30	93/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Responsabile del Procedimento per i successivi adempimenti.

Alle ore 10:50 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Potenza, li 12/02/2024

Il Presidente

(Prof. Francesco Pierri)

Il Componente

(Prof. Ugo Erra)

Il Segretario

(Prof. Carlo Sartiani)

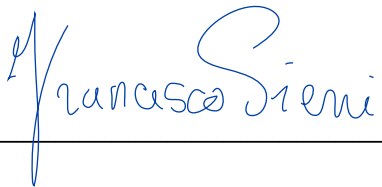


SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "TECH4YOU" A VALERE SULL'AVVISO ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE (ECS) DEL MUR (DD N. 3277 DEL 30 DICEMBRE 2021), INDETTA CON D.R. N. 560 DEL 01/12/2023.
- ASSEGNO N. 3 "METODOLOGIE INNOVATIVE PER IL PROGETTO E IL TEST DI ARCHITETTURE A MICROSERVIZP".
RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIANSAVATORE MECCA

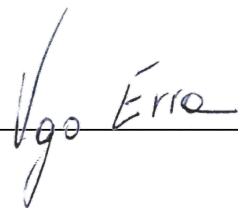
Foglio Quesiti n. 1

1. Il candidato descriva le problematiche inerenti alle architetture relative alla gestione di grandi quantità di dati su cloud.
2. Il candidato descriva le principali metodologie di test per sistemi operanti in ambiente cloud.

Il Presidente
(Prof. Francesco Pierri)



Il Componente
(Prof. Ugo Erra)



Il Segretario
(Prof. Carlo Sartiani)





SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "TECH4YOU" A VALERE SULL'AVVISO ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE (ECS) DEL MUR (DD N. 3277 DEL 30 DICEMBRE 2021), INDETTA CON D.R. N. 560 DEL 01/12/2023.

– ASSEGNO N. 3 “METODOLOGIE INNOVATIVE PER IL PROGETTO E IL TEST DI ARCHITETTURE A MICROSERVIZP”.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIANSAVATORE MECCA

Foglio Quesiti n. 2

1. Il candidato descriva le principali architetture e tecnologie per lo sviluppo di API REST.
2. Il candidato analizzi le problematiche di scalabilità legate all'utilizzo di piattaforme di cloud.

Il Presidente
(Prof. Francesco Pierri)

Il Componente
(Prof. Ugo Erra)

Il Segretario
(Prof. Carlo Sartiani)

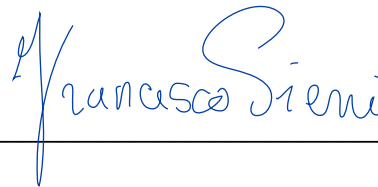


SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "TECH4YOU" A VALERE SULL'AVVISO ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE (ECS) DEL MUR (DD N. 3277 DEL 30 DICEMBRE 2021), INDETTA CON D.R. N. 560 DEL 01/12/2023.
- ASSEGNO N. 3 "METODOLOGIE INNOVATIVE PER IL PROGETTO E IL TEST DI ARCHITETTURE A MICROSERVIZI".
RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIANSAVATORE MECCA

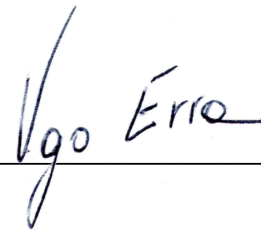
Foglio Quesiti n. 3

1. Il candidato analizzi le metodologie di testing utilizzate per architetture a microservizi.
2. Il candidato analizzi le principali piattaforme per lo sviluppo di API REST in ambiente Python.

Il Presidente
(Prof. Francesco Pierri)



Il Componente
(Prof. Ugo Erra)



Il Segretario
(Prof. Carlo Sartiani)