

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, ssd INF/01 "Informatica", Titolo del progetto: "Logiche sicure e adattive di confort energetico", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Diletta Romana Cacciagrano (centro di costo STI442003 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUP J13C22000430001)(D.R. Prot.n 79599 del 14.11.2023)

VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno _09/01/2024_, alle ore _15:00_, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

Le/I candidate/candidati ammessi alla procedura di valutazione dei titoli sono:

Farhan Ullah

Davide Sestili

Gianmarco Mazzante

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile. La stessa rileva preliminarmente che le/i candidate/i presentano lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Il punteggio totale è ottenuto come segue:

Punti totali=Punti pubblicazioni + Punti progetti, dove

- **Punti pubblicazioni** = (1 punto per ogni journal +0.5 punti per ogni articolo di conferenza +H-index), fino ad un massimo di 80 punti.
- **Punti progetti** = 1 punto per progetto, fino ad un massimo di 20 punti.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna alle candidate/ai candidati il seguente punteggio:

Farhan Ullah: 69

Gianmarco Mazzante: 12

Davide Sestili: 5.5

Tenuto conto dei punti assegnati ai candidati per la valutazione per soli titoli, il nominativo ed il punteggio complessivo del vincitore è il seguente:

- dott Farhan Ullah

titoli punti ____69__

Totale punti __69__

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore __18:30__, dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali e le dichiarazioni di concordanza, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo. Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE/ SEGRETARIO

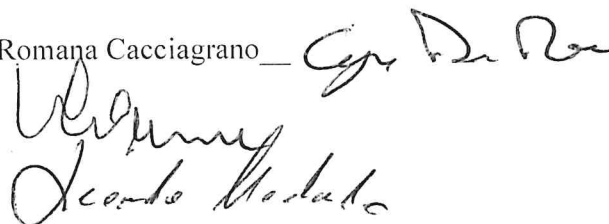
Prof.ssa Diletta Romana Cacciagrano

MEMBRO

Prof ____Rosario Culmone__

MEMBRO

Prof ____Leonardo Mostarda__



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidata/candidato: _____ Farhan Ullah

Pubblicazioni scientifiche:

Sulla base del database SCOPUS, vengono visionati i seguenti parametri bibliometrici:

Documenti: 60

h-index: 16

journal: 50

conferenza: 6

Punti pubblicazioni: 69

Esperienze professionali nell'ambito della tematica del progetto _

Numero progetti: 0

Punti Progetti: 0

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: ____69____

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Ottimo _____

Candidata/candidato: _____ Davide Sestili

Pubblicazioni scientifiche:

Sulla base del database SCOPUS, vengono visionati i seguenti parametri bibliometrici:

Documenti: 4

h-index: 2

journal: 1

conferenza: 3

Punti pubblicazioni: 4.5

Esperienze professionali nell'ambito della tematica del progetto ____

Numero progetti: 1

Punti Progetti: 1

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: ____5.5____

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

· Buona

Candidata/candidato: _____ Gianmarco Mazzante

Pubblicazioni scientifiche:

Sulla base del database SCOPUS, vengono visionati i seguenti parametri bibliometrici:

Documenti: 6

h-index: 5

journal: 2

conferenza: 4

Punti pubblicazioni: 9

Esperienze professionali nell'ambito della tematica del progetto _____

Numero progetti: 3

Punti Progetti: 3

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: _____ 12 _____

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

_____ **Buona**

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE/ SEGRETARIO

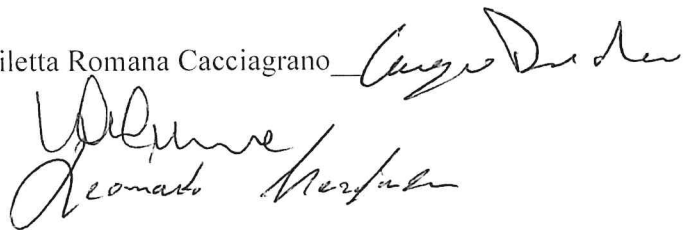
Prof.ssa Diletta Romana Cacciagrano

MEMBRO

Prof _____ Rosario Culmone _____

MEMBRO

Prof _____ Leonardo Mostarda _____

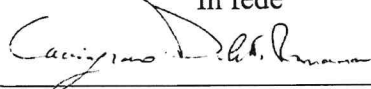


Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, ssd INF/01 "Informatica", Titolo del progetto: "Logiche sicure e adattive di confort energetico", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Diletta Romana Cacciagrano (centro di costo STI442003 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUP J13C22000430001)(D.R Prot.n 79599 del 14.11.2023)

La sottoscritta Prof.ssa Diletta Romana Cacciagrano dichiara, in qualità di presidente/componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i candidate/i, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Data, 9/01/2024

In fede
Prof.ssa 
Firma

Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i Commissari e le/i candidate/i da allegare al verbale n. 2

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, ssd INF/01 "Informatica", Titolo del progetto: "Logiche sicure e adattive di confort energetico", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Diletta Romana Cacciagrano (centro di costo STI442003 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUP J13C22000430001)(D.R Prot.n 79599 del 14.11.2023)

Il sottoscritto Prof Rosario Culmone dichiara, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i candidate/i, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Camerino 9/1/2024

In fede

Prof Rosario Culmone



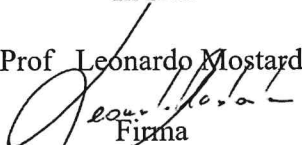
Dichiarazione di assenza di incompatibilità tra i commissari da allegare al verbale 2

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto Ecosistema PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, ssd INF/01 "Informatica", Titolo del progetto: "Logiche sicure e adattive di confort energetico", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Diletta Romana Cacciagrano (centro di costo STI442003 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 5 - CUP J13C22000430001)(D.R Prot.n 79599 del 14.11.2023)

Il Prof Leonardo Mostarda dichiara, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trova in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con gli altri componenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Data,

9 Gennaio 2024

In fede
Prof. Leonardo Mostarda

Firma