

ALLEGATO 1 al verbale n. 2 del 29/07/2024

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare INF/01 “Informatica” durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Real-time processing of positioning data coming from fixed cameras and from mobile GNSS sensors”, programma/progetto di ricerca: “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”, Spoke 9 – Digital Society & Smart Cities, cod. CN00000013, CUP E63C22001000006, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU - (D.R. n. 1884 del 06/05/2024) - Pubblicato sul sito web dell’Ateneo in data 06/05/2024

1) dott.ssa RONDINELLA ALESSIA

a) Titoli

(ivi compresi il dottorato di ricerca e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione di area medica, o titolo riconosciuto equipollente, conseguito in Italia o all’estero, purché non costituisca requisito di ammissione)

Totale punti 0/6

- b) • **Frequenza a corsi** di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, seguiti in Italia o all’estero;
• **Svolgimento di una documentata attività di ricerca** presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all’estero,

(da attribuire anche a chi abbia già conseguito il relativo titolo qualora non costituisca requisito di ammissione)

Frequenza corso di dottorato (dal 01/11/2021)	punti	7
Attività di ricerca presso un privato della durata di 1 anno (iCTLab S.r.l.)	punti	2
	Totale punti	9/9

c) Pubblicazioni:

1 Journal Scopus Q1	punti	3
1 proceeding Workshop di BIBM	punti	0,25
1 proceeding conferenza ICIAP	punti	1
1 proceeding Workshop di ICASSP	punti	1,25
	Totale punti	5,5/20

PUNTEGGIO TOTALE punti 14,5/35

2) dott. GHOLIZADE ATANI YASER

c) Titoli

(ivi compresi il dottorato di ricerca e/o, per i settori interessati, il diploma di specializzazione di area medica, o titolo riconosciuto equipollente, conseguito in Italia o all’estero, purché non costituisca requisito di ammissione)

Dottorato di ricerca in Applied Mathematics conseguito il 15/02/2017

Totale punti 6/6

- d) • **Frequenza a corsi** di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, seguiti in Italia o all’estero;
• **Svolgimento di una documentata attività di ricerca** presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all’estero,

(da attribuire anche a chi abbia già conseguito il relativo titolo **qualora non costituisca requisito di ammissione**)

Frequenza corso di dottorato	punti	9
	Totale punti	9/9

c) Pubblicazioni:

La dichiarazione delle pubblicazioni presentata dal candidato non è sottoscritta secondo le modalità indicate nel Art.4 comma 11 del bando relativo alla presente selezione.

Totale punti 0/20

PUNTEGGIO TOTALE punti 15/35

Presidente: Prof. Sebastiano Battiato

Componente: Prof. Francesco Guarnera

Segretario: Prof. Alessandro Ortis