

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - D.D. 3277 del 30.12.2021- Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione

Progetto SAMOTHRACE - Sicilian MicronanOTECH Research And innovation Center
CUP J43C22000310006

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 33 ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B PER LA COLLABORAZIONE AL PROGRAMMA DI RICERCA PROGETTO "SAMOTHRACE - SICILIAN MICRONANOTECH RESEARCH AND INNOVATION CENTER"

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022)

indetta con D.D. 633/2024 Prot. 87459 del 09/07/2024

Id Tematica/Allegato: Allegato 15 SSD 2000: INF/01 – INFORMATICA

Titolo: Gestione Sensori e Dati per il Road Digital Twin

VERBALE N. 1

(Criteri di Valutazione)

Alle ore 09:00 del giorno 28-08-2024 in modalità telematica, tramite la piattaforma informatica Microsoft Teams (teams.microsoft.com) si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Salvatore Distefano (Presidente)
- Prof. Francesco Oliveri (Componente)
- Prof. Giacomo Fiumara (Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione valutatrice di cui al D.D. n. 776/2024 del 06/08/2024, come parzialmente rettificato dai D.D. n. 795/2024 del 07/08/2024 e D.D. n. 808/2024 del 08/08/2024.

Ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante **(all.1)**.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D n. 633/2024 del 09/07/2024 la Commissione formalizza l'insediamento e stabilisce i criteri per la valutazione dei candidati, nel rispetto delle disposizioni ivi contemplate:

TITOLI (punteggio MAX 75 Punti)

La Commissione da atto preliminarmente che nella valutazione del curriculum scientifico-professionale si tiene conto:

- di eventuali dottorati di ricerca e/o diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento o di altri titoli *post lauream* conseguiti in Italia o all'estero;
- dello svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, pubblicazioni, *fellowship* o incarichi, sia in Italia che all'estero;

delle pubblicazioni scientifiche;
di altri eventuali titoli.

Si stabiliscono pertanto i seguenti punteggi:

- Pubblicazioni scientifiche, fino ad un massimo di punti 35, così distribuiti:
 - Pubblicazioni in extenso su riviste ISI/SCOPUS – per ciascuna pubblicazione: punti 2
 - Congressi: - per ciascuna pubblicazione su congressi internazionali: punti 1
- Altri titoli posseduti dal candidato ed esperienze professionali, fino ad un massimo di punti 40, così distribuiti:
 - Diploma di Dottorato di Ricerca/Specializzazione inerente l'area scientifico-disciplinare di pertinenza: punti 20
 - Master Universitari attinenti: – di secondo livello punti 15 – di primo livello punti 10
 - Esperienze professionali in Istituti/Centri di Ricerca nazionali e/o internazionali inerenti l'area scientifico-disciplinare del concorso, fino ad un massimo di punti 25, così distribuiti:
 - Esperienze superiori ai 12 mesi anche non consecutivi punti 10
 - Esperienze comprese tra 7 e 12 mesi anche non consecutivi punti 6
 - Esperienze comprese tra 3 e 6 mesi punti 3
 - Borse di studio/fellowship fino ad un massimo di punti 5 così distribuiti
 - Oltre 12 mesi punti 5
 - Da 7 a 12 mesi punti 3
 - Da 3 a 6 mesi punti 1

COLLOQUIO (punteggio MAX 25 Punti))

Il colloquio concerne la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al programma di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta nel Bando. Nello specifico il colloquio esplora le seguenti tematiche:

- Parallel and Distributed computing
- Quantum computing
- Dependability

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a **40/75 punti**.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio.

Il colloquio, come indicato **sul sito web dell'Ateneo** <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi> (categoria: assegnisti di ricerca), si terrà il giorno 6 settembre 2024 ore 10.00 in modalità telematica tramite la piattaforma informatica Microsoft Teams (teams.microsoft.com) al link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aepZdL_kP3KMkdNB5J8Hot03j2FP7OI_S_tjhwvFRQ6Y1%40thread.tacv2/1723625427052?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22a6e08c2b-2eb0-4032-b8c1-0f70bcdd65e4%22%7d

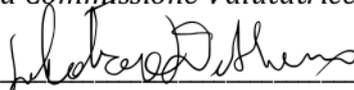
La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.

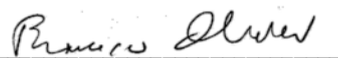
La Commissione viene sciolta alle ore 9.30 e si riconvoca per il giorno 29-08-2024 alle ore 10:00 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione e, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (**all.1**), verrà trasmesso tramite Titulus protocollo@unime.it al rpa del bando dott. Francesco Siracusa e al gruppo di Gestione Progetto SAMOTHRACE che provvederà a pubblicarlo sul sito web dell'Ateneo <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi> (categoria: assegnisti di ricerca) e ad inserirlo nella piattaforma PICA.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

- Prof. 

- Prof. 

- Prof. 