

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con il D.R. n. 339/2025 del 17/04/2025, per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, mediante stipula di contratto a tempo determinato di durata biennale, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240 per il Settore Scientifico Disciplinare INFO01/A - Informatica presso il Dipartimento di MESVA

VERBALE N. 3

Il giorno 12/05/2025 alle ore 13, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R. 361 – 2025 del 28/04/2025, nelle persone di:

- Prof.ssa Stefania Costantini, Professoressa di I fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof.ssa Alessandra Splendiani, Professoressa di I fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof. Michele d'Angelo, Professore di II fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila;

per lo svolgimento delle seguenti operazioni concorsuali:

- accertamento dell'idoneità della/del candidata/o allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto e alla realizzazione della proposta progettuale presentata;
- accertamento della conoscenza della lingua inglese (e italiana per i candidati stranieri);
- predisposizione graduatoria di merito e individuazione della/del candidata/o vincitrice/vincitore.

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo Webex.

- La Prof.ssa Stefania Costantini si trova presso la sua abitazione, indirizzo di posta elettronica stefania.costantini@univaq.it.
- La Prof.ssa Alessandra Splendiani si trova presso la stanza/studio, Presidio Ospedaliero San Salvatore – L'Aquila, indirizzo di posta elettronica alessandra.splendiani@univaq.it.
- Il Prof. Michele d'Angelo si trova presso la stanza/studio D2.043 Edificio Renato Ricamo – Coppito 1, L'Aquila, indirizzo di posta elettronica michele.dangelo@univaq.it

Ciascun Commissario dichiara di interloquire con tutti gli altri e il Presidente garantisce che le determinazioni della seduta odierna vengono assunte collegialmente e a maggioranza assoluta.

La Commissione prende atto che le modalità di svolgimento del colloquio con la/il/i candidata/o/i sono state inserite nel verbale preliminare pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina web del sito all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1532>.

La Presidente della Commissione Prof.ssa Alessandra Splendiani, procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati.

Sono presenti i seguenti candidati, di cui viene accertata l'identità personale, e il Segretario della Commissione, provvede alla compilazione dell'**allegato 1** al presente verbale.

Dopo il colloquio ha luogo, con le stesse modalità, la prova volta all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (e italiana per i candidati stranieri) secondo i criteri stabiliti nel verbale della riunione preliminare.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 13:50.

La Commissione predispose un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti al colloquio e il giudizio relativo alla conoscenza della lingua straniera:

Candidato Daniele Lozzi

Colloquio volto ad accertare l'idoneità della/del candidata/o allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto e alla realizzazione della proposta progettuale presentata	Punteggio totali: 41
- Livello di conoscenza degli argomenti	18 punti
- Capacità di proporre ed utilizzare metodi e soluzioni	13 punti
- Capacità e chiarezza espositiva	10 punti
Valutazione conoscenza lingua inglese	OTTIMO

Candidato Alessandro Sciarra	
Colloquio volto ad accertare l'idoneità della/del candidata/o allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto e alla realizzazione della proposta progettuale presentata	Punteggio totali: 45
- Livello di conoscenza degli argomenti	20 punti
- Capacità di proporre ed utilizzare metodi e soluzioni	15 punti
- Capacità e chiarezza espositiva	10 punti
Valutazione conoscenza lingua inglese	OTTIMO

La Commissione esprime infine un giudizio complessivo sui candidati.

Candidato DANIELE LOZZI

Giudizio collegiale:

Il candidato Daniele Lozzi ha presentato un progetto solido, metodologicamente rigoroso e orientato all'applicazione concreta. Mostra padronanza delle tecniche AI, focus sulla predizione individuale e attenzione alla validazione e interpretabilità. Il giudizio della Commissione, tenendo conto anche del colloquio, e' Ottimo.

Candidato ALESSANDRO SCIARRA

Giudizio collegiale: Il candidato Alessandro Sciarra ha presentato un progetto ben strutturato, con un'ottima visione sistemica e un approccio strategico alla costruzione di un Digital Twin per la Sclerosi Multipla. Il lavoro è ambizioso e innovativo, pur rimanendo a un livello concettuale. Il giudizio della Commissione, tenendo conto anche del colloquio, e' Ottimo

La Commissione, infine, sulla base della somma dei punteggi attribuiti alla valutazione della proposta progettuale, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati secondo quanto previsto dal Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca e dal Bando di concorso, all'unanimità formula la seguente graduatoria:

Nome	Cognome	Qualità, originalità e innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio volto ad accertare l'idoneità della/del candidata/o allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto e alla realizzazione della proposta progettuale presentata	Punteggio totale (minimo 70/100)
Daniele	Lozzi	24	6	5	41	76
Alessandro	Sciarra	18	9	0	45	72

e dichiara vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con il D.R. n. 339/2025 del 17/04/2025, per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, mediante stipula di contratto a tempo determinato di durata biennale, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240 per il Settore Scientifico Disciplinare INFO-01/A - Informatica presso il Dipartimento di MESVA il candidato DANIELE LOZZI

Infine, il Prof. Michele d'Angelo, che ha redatto materialmente i verbali, sottoscritti da tutti i componenti della Commissione, trasmette tutti gli atti alla Responsabile del Procedimento all'indirizzo di posta elettronica contrattidiricerca@strutture.univaq.it.

Alle ore 14:30, null'altro essendoci da discutere, la Presidente dichiara chiusa la seduta. Letto e approvato seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa. Alessandra Splendiani Presidente F.to Alessandra Splendiani

Prof.ssa. Stefania Costantini Componente F.to Stefania Costantini

Prof. Michele d'Angelo. Segretario F.to Michele d'Angelo

Allegato 1 al verbale n. 3

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con il D.R. n. 339/2025 del 17/04/2025, per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, mediante stipula di contratto a tempo determinato di durata biennale, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240 per il Settore Scientifico Disciplinare INFO-01/A - Informatica presso il Dipartimento di MESVA

Foglio per l'identificazione dei candidati

Cognome e Nome	Data/luogo di nascita	Documento d'identità	Firma
Lozzi Daniele	OMISSIS	OMISSIS	<i>identificato attraverso strumenti di connessione videoaudio</i>
Sciarra Alessandro	OMISSIS	OMISSIS	<i>identificato attraverso strumenti di connessione videoaudio</i>

LA COMMISSIONE

Prof.ssa. Alessandra Splendiani Presidente F.to Alessandra Splendiani

Prof.ssa. Stefania Costantini Componente F.to Stefania Costantini

Prof. Michele d'Angelo. Segretario F.to Michele d'Angelo

L'intero documento informatico è firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.