

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL PROGRAMMA N. 23 DI CUI AL D.R. n. 5428 del 8.11.2024**  
**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

**Il giorno 19 dicembre 2024**

**alle ore 11:00**

mediante seduta per via telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 16 dicembre 2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Dott. Ahmad Mahmood Tahir

Dott. Giancarlo Mascetti

Dott. Mohammad Zohaib

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

Dott. Ahmad Mahmood Tahir

Dott. Giancarlo Mascetti

Dott. Mohammad Zohaib

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre, la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 13:00 del giorno 20 dicembre 2024 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Giorgio Delzanno

Prof. Cecilia De Vicariis

Prof. Vittorio Sanguineti

**ALLEGATO B****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. Giancarlo Mascetti**

<b>Titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 15 punti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Curriculum vitae: 10 punti</b> Ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca in Biofisica nel 1992. Documenta un'ampia esperienza di ricerca e trasferimento tecnologico in ambito sia accademico che industriale come testimoniato da indice h-index 11. Ha svolto attività di post-dottorato dal 1992-1997 (cinque anni), attività professionale in diverse aziende inclusa la fondazione di alcune start-up, con ruoli di ricercatore, gestione di progetti di ricerca, gestione di sistemi, CEO di imprese, complessivamente dal 1997 ad oggi (27 anni). E' stato membro del CTS del Polo ligure delle scienze della vita dal 2021 al 2024.</li><li>• <b>Collaborazione con enti universitari: 5 punti</b> Ha svolto attività di post-dottorato presso l'Istituto di Biofisica, UNIGE dal 1992 al 1997 (cinque anni). E' stato professore aggiunto presso Unige nel 1996. Ha avuto un contratto di collaborazione di ricerca presso il DIBRIS nel 2023 e attualmente è assegnista di ricerca presso DIBRIS.</li></ul>
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 25 punti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pubblicazioni (riviste scientifiche nazionali e internazionali, contributi in convegni): 4 punti</b> Presenta due pubblicazioni, di cui 1 su rivista internazionale, a primo nome, su tematiche parzialmente congruenti con le tematiche del bando.</li></ul>
<b>TOTALE</b>	<b>19/40</b>

**CANDIDATO: DOTT. Mohammad Zohaib**

<b>Titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 15 punti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Curriculum vitae: 1 punti</b> Ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca in Computational Vision nel 2023 presso UniGe/IIT. Documenta recente attività di ricerca post-dottorato (2023-2024) presso IIT. Presenta una buona produzione scientifica complessiva con h-index 3.</li><li>• <b>Collaborazione con enti universitari: 0.5 punti</b> Documenta esperienza di collaborazione post-laurea (lecturer, research engineer) con UCP, Lahore, Pakistan.</li></ul>
--	---

<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 25 punti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pubblicazioni (riviste scientifiche nazionali e internazionali, contributi in convegni): 14</li> </ul> Presenta 14 pubblicazioni (5 su rivista, tutte a primo nome), su tematiche (computer vision e mobile robotics) parzialmente pertinenti con le tematiche dell'assegno.
<b>TOTALE</b>	<b>15.5/40</b>

**CANDIDATO: DOTT.** Ahmad Mahmood Tahir

<b>Titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 15 punti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curriculum vitae: 4 punti</li> </ul> Ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca (Mechanics, Measurement, Robotics) nel 2019. Documenta alcune esperienze post-laurea (pre-dottorato) in azienda e in università. Documenta inoltre attività di ricerca durante e dopo il dottorato con una buona produzione scientifica (h-index=4). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaborazione con enti universitari: 5 punti</li> </ul> Documenta attività di post-dottorato (2019-2020, 2021-2024, quattro anni) presso SSSA e UNIGE.
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 25 punti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pubblicazioni (riviste scientifiche nazionali e internazionali, contributi in convegni): 6</li> </ul> Presenta 8 pubblicazioni (6 su rivista internazionale, 5 a primo nome) su tematiche (robotica e mecatronica) marginalmente congruenti con le tematiche dell'assegno.
<b>TOTALE</b>	<b>15/40</b>