

COMMISSIONE SELEZIONE CANDIDATI

NELL'AMBITO DELL'AVVISO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO PER GIOVANI RICERCATORI PER IL PROGETTO DI RICERCA – PNC- E3-2022-23683266 – DIAGNOSTICA AVANZATA (HLSDA) DAL TITOLO “INNOVA” Hub Life Science- Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 – CUP: E83C22006690001, finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3

Partecipanti:	Prof. Massimo Fini, Prof. Enrico Garaci, Prof. Paolo Maria Rossini, Prof. Maurizio Volterrani, Dott.ssa Amalia Allocca
Assenti:	NESSUNO
Verbalizzazione:	Verbale n. 2
Oggetto:	Riunione Conclusiva della Commissione per il Bando del progetto di ricerca – PNC-E3-2022-23683266 – DIAGNOSTICA AVANZATA (HLSDA) dal titolo “INNOVA” Hub Life Science- Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 – CUP: E83C22006690001
Data:	lunedì 10/07/2025
ODG:	<p>In data 10/07/2025 presso la sede dell'IRCCS San Raffaele di Via Val Cannuta, 247 - Roma, alle ore 11.00, si è riunita in modalità ibrida la Commissione per procedere alla valutazione dei documenti ricevuti rispetto agli Art. 3 e Art. 4 del Bando da parte dei candidati risultati idonei.</p> <p>Orario inizio: 10.00 – Orario fine: 10.30</p> <p>OdG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valutazione documentazione 2. Varie ed eventuali <p>Il Prof. Garaci apre la riunione analizzando la documentazione delle due candidate che, a seguito della valutazione curriculare, è risultato idoneo dal punto di vista scientifico per il conferimento di contratto per giovani ricercatori del Bando relativo al progetto di ricerca dal titolo: “INNOVA” Hub Life Science- Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 – CUP: E83C22006690001”, aperto in data 13/06/2025 e chiuso in data 30/06/2025.</p> <p>Per la posizione di Bioingegnere, il Dott. Mohamed Salah Kamal El Arayshi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dall’analisi dei titoli accademici e del curriculum vitae da parte della commissione, risulta <u>idoneo</u>; • dall’analisi dei documenti attestanti l’Art. 3 e Art. 4 del Bando: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> cittadinanza in un paese dell’Unione Europea; <input checked="" type="checkbox"/> residenza in un paese dell’Unione Europea; <input checked="" type="checkbox"/> conseguimento titolo di studio richiesto; <input checked="" type="checkbox"/> non appartenenza a categorie di personale di professori universitari di ruolo, ovvero equiparate ai professori universitari di ruolo ovvero ai ricercatori universitari;

assenza di condanne penali;

non essere dipendente di altri Enti pubblici o privati;

risulta idoneo, in quanto non risultano incompatibilità di alcun tipo.

il Dott. Mohamed Salah Kamal El Arayshi risulta, quindi, vincitore del Bando relativo al progetto di ricerca dal titolo: "INNOVA" Hub Life Science- Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266 – CUP: E83C22006690001" per la posizione di Bioingegnere.

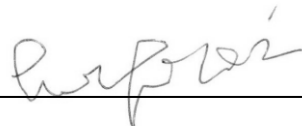
In data 10/07/2025 la Commissione approva all'unanimità:

Bioingegnere: Mohamed Salah Kamal El Arayshi


La Commissione approva all'unanimità:

Roma, 16/07/2025

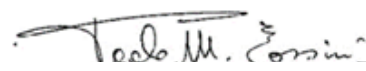
Prof. Enrico Garaci



Prof. Massimo Fini



Prof. Paolo Maria Rossini



Prof. Maurizio Volterrani



Dott.ssa Amalia Allocca

