VERBALE n. 3

PROVA ORALE

La Commissione Giudicatrice (di seguito denominata anche solo "Commissione") della procedura indicata in epigrafe, nominata con D.D. n. 457 del 9/07/2025, si riunisce con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale in data 14 luglio c.a. alle ore 12:00, come di seguito specificata:

- Prof. Gennaro Boggia, Professore Ordinario s.s.d. IINF-03/A Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari – PRESIDENTE;
- Prof. Nicola Cordeschi, Professore Associato s.s.d. IINF-03/A Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari – COMPONENTE;
- Dott. Alessio Fascista, Ricercatore in tenure track s.s.d. IINF-03/A Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Politecnico di Bari – COMPONENTE.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica. Indirizzo del collegamento:

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_YTUyM2Q4ZTAtOTUwNC00MmRlLTlhYzAtODQ 1NjQyOTZhN2Yy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aadd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22679eae94-beec-4343-b775-bd77fcf0d892%22%7d

- Il prof. Gennaro Boggia è collegato dalla propria sede via Teams con mail gennaro.boggia@poliba.it;
- Il prof. Nicola Cordeschi è collegato dalla propria sede via Teams, con mail nicola.cordeschi@poliba.it;
- Il dott. Alessio Fascista è collegato dalla propria sede via Teams, con mail alessio.fascista@poliba.it;

Il Presidente, constatata la regolare costituzione della Commissione e la presenza di tutti i Componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione preliminarmente definisce i quesiti aventi ad oggetto l'accertamento della "la conoscenza di architetture di reti di telecomunicazioni a supporto di sistemi biomedicali e la conoscenza delle metodologie di comunicazioni verso stakeholder esterni e di pubblicazione di contenuti relativi al progetto D3-4 Health su piattaforme di divulgazione", con l'obiettivo di verificare le conoscenze e le competenze tecniche del candidato, nonché le capacità di collegare aspetti teorici con la soluzione di casi pratici, oltre che a valutare l'attitudine a ricoprire il posto messo a bando.

Vengono predisposte n. 3 schede numerate (essendo uno il candidato ammesso alla prova orale) contenenti ognuna n. 1 quesito sugli argomenti riportati nel bando di concorso nonché un quesito volto all'accertamento delle conoscenze informatiche relative agli applicativi informatici di uso più comune (Pacchetto Office, posta elettronica, internet e strumenti di navigazione), e un breve testo di lingua inglese da leggere e tradurre, ai fini dell'accertamento della conoscenza della lingua.

Ciascuna scheda, viene inserita e chiusa in una busta a sua volta siglata sui lembi di chiusura dal Presidente e tutte le buste vengono tenute in custodia dal medesimo.

Terminate tali operazioni alle ore 12:45, la Commissione consente l'accesso al link di collegamento al candidato.

La Commissione procede quindi all'appello. Risulta presente il candidato: Riccardo SEMERARO. Il candidato viene invitato a spegnere il telefono cellulare, smart watch, orologio o apparecchiature simili e a conservarli, unitamente ad altri oggetti non forniti per lo svolgimento della prova.

Il candidato Riccardo SEMERARO, viene identificato mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione, identificato il candidato, decide di procedere allo svolgimento della prova orale e sottopone al candidato, mostrandole a video, le buste contenenti i quesiti della prova orale.

Risulta estratta la scheda n.2, di cui all'allegato n. 1 del presente verbale.

La Commissione valuta la prova orale del candidato e unanime attribuisce il punteggio di 28/30.

Il candidato ha superato la prova orale avendo ottenuto un punteggio non inferiore a 21/30.

Si allegano al presente verbale le schede non estratte contrassegnate con n.1 e n.3 che vengono lette (allegati n. 2 e n. 3).

Alle ore 13:00 la Commissione avendo terminato le operazioni di svolgimento della prova orale redige il seguente riepilogo della votazione ottenuta dalle candidate:

Cognome	Nome	Voto prova orale	
SEMERARO	Riccardo	28	

La Commissione, alla luce del punteggio conseguito all'esito della prova orale e riportato nel presente verbale, nonché dei punteggi attribuiti alla valutazione titoli, redige la seguente tabella riepilogativa e graduatoria finale:

	Cognome	Nome	Valutazione Titoli	Voto prova	Punteggio
			HUOH	orale	
1	SEMERARO	Riccardo	1	28	29

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice il candidato: SEMERARO RICCARDO

Il presente verbale, redatto, concordato e sottoscritto da tutti i componenti viene trasmesso all'Ufficio Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato .pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo federico.casucci@poliba.it al fine delle attività di competenza.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo https://www.poliba.it/it/bandi-tab/ptatdtecnologo2506.

Concluse le operazioni alle ore 13:05, il Presidente dichiara terminata la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 14 luglio 2025

La Commissione

Prof. Gennaro Boggia (Presidente)	
Prof. Nicola Cordeschi (Componente)	
Dott. Alessio Fascista (Componente)	

ALLEGATO VERBALE n. 3

SCHEDA n. 2 - PROVA ORALE

Quesito

Descrivere i principali protocolli di routing IP.

Testo

The Internet checksum is a 16-bit mathematical sum used to determine, with reasonably high probability, whether a received message or portion of a message matches the one sent. Note that the Internet checksum algorithm is not the same as the common cyclic redundancy check (CRC) [PB61], which offers stronger protection.

ALLEGATO VERBALE n. 3

SCHEDA n. 1 - PROVA ORALE

Quesito

Descrivere il funzionamento del protocollo TCP.

Testo

DHCP [RFC2131] is a popular client/server protocol used to assign configuration information to hosts (and, less frequently, to routers). DHCP is very widely used, in both enterprises and home networks. Even the most basic home router devices support embedded DHCP servers. DHCP clients are incorporated into all common client operating systems and a large number of embedded devices such as network printers and VoIP phones.

ALLEGATO VERBALE n. 3

SCHEDA n. 3 - PROVA ORALE

Quesito

Descrivere le principali modulazioni per la trasmissione di segnali biomedicali.

Testo

TCP is a unicast connection-oriented protocol. Before either end can send data to the other, a connection must be established between them. In this chapter, we take a detailed look at what a TCP connection is, how it is established, and how it is terminated. Recall that TCP's service model is a byte stream. TCP detects and repairs essentially all the data transfer problems that may be introduced by packet loss, duplication, or errors at the IP layer (or below).

.

Testo

TCP is a unicast connection-oriented protocol. Before either end can send data to the other, a connection must be established between them. In this chapter, we take a detailed look at what a TCP connection is, how it is established, and how it is terminated. Recall that TCP's service model is a byte stream. TCP detects and repairs essentially all the data transfer problems that may be introduced by packet loss, duplication, or errors at the IP layer (or below).

.

Testo

TCP is a unicast connection-oriented protocol. Before either end can send data to the other, a connection must be established between them. In this chapter, we take a detailed look at what a TCP connection is, how it is established, and how it is terminated. Recall that TCP's service model is a byte stream. TCP detects and repairs essentially all the data transfer problems that may be introduced by packet loss, duplication, or errors at the IP layer (or below).