

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "DEEP RADIOMICS PER LA MEDICINA PERSONALIZZATA IN ONCOLOGIA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 599 DEL 9 DICEMBRE 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/26\_20).**

**VERBALE N. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 25 gennaio 2021, alle ore 12.35, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nominata con Decreto Rettorale n. 8 del giorno 12 gennaio 2021 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giulio Iannello**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Paolo Soda**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Luca Vollero**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati Ermanno Cordelli, Zhenzhong Liu e Rosa Sicilia presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dai candidati medesimi contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Tenendo conto del fuso orario la Commissione decide di anteporre la discussione con il candidato Zhenzhong Liu e di chiamare gli altri candidati a sostenere il colloquio successivamente in ordine alfabetico.

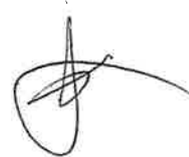
Alle ore 12.40 il candidato Zhenzhong Liu viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze di ricerca sulle tematiche del bando con particolare riferimento alle tecniche di deep learning;
- Programma di attività e sviluppo del progetto su cui verte il bando e principali risultati attesi.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Zhenzhong Liu ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo ottima autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.



Alle ore 13.10 il candidato Ermanno Cordelli viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze di ricerca sulle tematiche del bando con particolare riferimento alle tecniche di deep learning;
- Programma di attività e sviluppo del progetto su cui verte il bando e principali risultati attesi.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Ermanno Cordelli ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 28/100.

Alle ore 13.30 la candidata Rosa Sicilia viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze di ricerca sulle tematiche del bando con particolare riferimento alle tecniche di deep learning;
- Programma di attività e sviluppo del progetto su cui verte il bando e principali risultati attesi.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Rosa Sicilia ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 28/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Cordelli Ermanno	52/100	28/100	80/100
Liu Zhenzhong	57/100	30/100	87/100
Sicilia Rosa	55/100	28/100	83/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Zhenzhong Liu.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

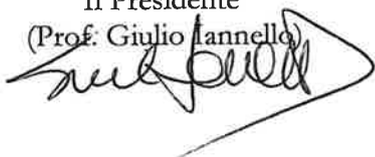
La seduta è tolta alle ore 14.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Roma, 25 gennaio 2021

Il Presidente  
(Prof. Giulio Iannello)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "DEEP RADIOMICS PER LA MEDICINA PERSONALIZZATA IN ONCOLOGIA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 599 DEL 9 DICEMBRE 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/26\_20).**

Il sottoscritto **Prof. Paolo Soda**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (codice concorso ASS-RIC/26\_20)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Giulio Iannello, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 25 gennaio 2021

(Prof. Paolo Soda)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "DEEP RADIOMICS PER LA MEDICINA PERSONALIZZATA IN ONCOLOGIA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 599 DEL 9 DICEMBRE 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/26\_20).**

Il sottoscritto **Prof. Luca Vollero**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (codice concorso ASS-RIC/26\_20)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Giulio Iannello, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 25 gennaio 2021

(Prof. Luca Vollero)  
