

**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 "ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI EMERGENTI IN AMBITO ENERGETICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, 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. 109 DEL 14 MARZO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/06\_22).**

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

Il giorno 13 aprile 2022, alle ore 15.00, 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/04 - Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 142 del giorno 6 aprile 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Marco Santonico**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Roberto Setola**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Letizia Chiodo**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, 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 del candidato Vittorio Camillo Rosato presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Il candidato Vittorio Camillo Rosato viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- illustra le proprie competenze relative al tema dell'analisi del rischio evidenziando che in ENEA ha curato lo sviluppo progettuale di sistemi di supporto alle decisioni riuscendo a creare un ambiente in grado di erogare servizi anche a soggetti di rilevanza nazionale ed operatori di infrastrutture critiche. Questo sistema è costituito da un repository all'interno del quale sono stati codificati oltre 400 strati informativi territoriali di varia natura e che integra i dati provenienti da sensori in tempo reale. Queste competenze trovano una immediata applicazione all'interno del progetto DRIVERS per quel che riguarda la valutazione dei rischi a medio-lungo termine prendendo in considerazione sia gli aspetti legati a nuovi vettori energetici (idrogeno) e per ciò che riguarda la gestione dei cambiamenti climatici.
- illustra l'applicabilità della teoria delle reti complesse ai sistemi biologici descrivendo sia la genesi storica della tematica che l'applicazione al mondo biologico e le modalità di sperimentazione.

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

Il candidato Vittorio Camillo Rosato 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.

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
Vittorio Camillo Rosato	66/100	30/100	96/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Vittorio Camillo Rosato.

Il presente verbale è sottoscritto digitalmente dal Presidente e dal prof. Santonico ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dal Segretario Dott.ssa Chiodo.

La seduta è tolta alle ore 15:40

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 13 aprile 2022

Firmato digitalmente da: SETOLA ROBERTO  
Data: 13/04/2022 16:24:58

Il Presidente  
*Prof. Roberto Setola*  
(Prof. Roberto Setola)

SANTONICO MA  
2022.04.13 16:37:40  
Signer:  
CN=SANTONICO MARCO  
C=IT  
2.5.4.4=SANTONICO  
2.5.4.42=MARCO  
Public key:  
RSA/2048 bits

**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 "ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI EMERGENTI IN AMBITO ENERGETICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, 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. 109 DEL 14 MARZO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/06\_22).**

La sottoscritta **Dott.ssa Letizia Chiodo**, 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/04 - Automatica (codice concorso ASS-RIC/06\_22)

### **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. Roberto Setola, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 13 aprile 2022

  
(Dott.ssa Letizia Chiodo)