

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti, Settore Scientifico-disciplinare ING-INF/05, Settore concorsuale 09/H1 di cui al Bando n. 25/2020 - Rep. 207 - Prot. 2570 del 22-10-2020 pubblicato nella pagina web del sito <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio>

VERBALE 3 PROVA ORALE

Alle ore 08:00 del giorno 15 Gennaio 2021, la Commissione procede al colloquio con i candidati, nelle persone di:

MATHEW Jerin George, che viene identificato con il seguente documento:
carta identità n. XXXXXXXX con scadenza XX/XX/XXXX rilasciata dal Comune di XXXX

Al candidato MATHEW Jerin George vengono rivolte le seguenti domande:

- Tecniche di deep learning e neural networking
- Industria 4.0 e l'architettura di riferimento RAMI
- Progettazione e realizzazione di dashboard di data analytics

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente al candidato MATHEW Jerin George il seguente punteggio: 60 (sessanta) punti

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 08:30 del 15 Gennaio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 15 Gennaio 2021

IL PRESIDENTE (FIRMATO DIGITALMENTE)Prof. TIZIANA CATARCI

IL COMPONENTE (FIRMATO DIGITALMENTE)Prof. FRANCESCO LEOTTA

IL SEGRETARIO (FIRMATO DIGITALMENTE)Prof. MASSIMO MECELLA