



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

Assegno di ricerca

Bando Rep. n. 281/2023 Prot. n. 2229 del 17/11/2023

“Analisi e sviluppo di algoritmi basati su reti neurali per la ricostruzione di immagini di tomografia da viste sparse”

finanziato su fondi del progetto PRIN 2022"STILE: Sustainable Tomographic Imaging with Learning and rEgularization" - CUP J53D23003600006

Elenco degli ammessi al colloquio

L'assegnazione del punteggio relativo ai titoli dei candidati ha dato il seguente esito:

Al Dottor DAVIDE EVANGELISTA sono assegnati punti 33/40

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 25 punti su 40, è ammesso a sostenere il colloquio il candidato:

Dottor DAVIDE EVANGELISTA

Bologna, 6 dicembre 2023

Il Segretario della Commissione
Prof.ssa Elena Loli Piccolomini