

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. A – tip. I della durata di n.12 mesi per il settore scientifico disciplinare MAT-09, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-IND/35, SECS-P/06, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

Bando n. 40/2022 Rep. n. 36 - prot. n. 4565 del 29/11/2022

**VERBALE 2A
AMMISSIONE AL COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai:

Prof. Domenico Lembo

Prof. Alberto Nastasi

Prof. Giuseppe Oriolo

si è riunita alle ore 15:00 del giorno 20/02/2023 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” della Sapienza Università di Roma.

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda i candidati:

1. COLABIANCHI Silvia
2. FANTI Andrea
3. GBAHOU Davy Yann
4. GIAGNORIO Mirko
5. LUCIANI Francesco Saverio
6. QUATTROCIOCCHI Ilaria
7. UMILI Elena

La Commissione, presa visione delle domande di partecipazione al concorso, dichiara che tra i componenti della stessa ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione, a seguito della valutazione dei titoli, ammette al colloquio i candidati:

COLABIANCHI Silvia

FANTI Andrea

GIAGNORIO Mirko

QUATTROCIOCCHI Ilaria

UMILI Elena

La Commissione convoca i candidati ammessi al colloquio per il giorno 17/03/2023 alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A. Ruberti, stanza B101.

Qualora uno dei candidati volesse sostenere il colloquio in modalità telematica, dovrà collegarsi alla medesima ora al link Zoom:

<https://uniroma1.zoom.us/j/96328764038?pwd=bnZWWHhvZysxUWxjTTFSWG5CZIVEZz09>

La lista dei candidati ammessi sarà resa pubblica sul sito web della Sapienza – Portale Albo Pretorio.

Tale comunicazione ha valore di notifica.

La seduta è tolta alle ore 17:15

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 20/02/2023

Prof. Alberto Nastasi (Presidente)
