

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI

## ALLEGATO N. 1 – CALENDARIO CONCORSO

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi), per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di acceleratori riconfigurabili per applicazioni industriali" - Area scientifica 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione, Macro-settore 09/E – Ingegneria elettrica, elettronica e misure, per il Settore concorsuale 09/E3 – Elettronica e per il Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, interamente finanziato dal Dipartimento a valere sul Progetto di ricerca IMOCO4.E (Intelligent Motion Control under Industry 4.E) - CUP J85F21003840007 e sul Progetto di ricerca "Scaling Up secure Processing, Anonymization and generation of Health Data for EU cross border collaborative research and Innovation" – SECURED - CUP: J83C23000150006 per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 28.000,00 (euro ventottomila/00), Responsabile scientifico Prof. Luca Pulina, Responsabile scientifica Assegno Prof.ssa Francesca Palumbo - ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240

## Scadenza bando 24/07/2023

I candidati <u>ammessi alla prova orale</u> dovranno sostenere il colloquio in <u>data 3 agosto 2023 alle</u> <u>ore 11.30 tramite collegamento telematico su Skype</u>

Agli ammessi alla prova orale sarà data comunicazione entro il giorno 28/07/2023 tramite PEC.

Il presente avviso ha valore di convocazione, pertanto non saranno inviate ulteriori comunicazioni ai candidati.