



**Avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di occasionale presso il Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia per lo svolgimento di attività di "Progettazione, design del layout e ottimizzazione di un processo di micro-electroplating per fabbricazione di un master per la replica polimerica di dispositivi microfluidici Lab-On-a-Chip (LOC) e realizzazione di una procedura e relativa interfaccia software per Automatic Visual Inspection (AVI) del relativo processo nell'ambito del Progetto Bandiera MIUR NanoMax"**

**cod. 34/15/CC**

**Esito procedura di valutazione comparativa**

***FERRANTE Ivan***