

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB109\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

VERSO UNA MAGGIORE AFFIDABILITÀ DELLA PROVA TECNICO-SCIENTIFICA: LA METROLOGIA FORENSE. UN NUOVO ANTIDOTO AGLI ERRORI GIUDIZIARI. PRIN 2022C9STX2 CUP: D53D23007110006.  
2023\_ASSEGNI\_DEIB\_109

**Allegato n. 4**

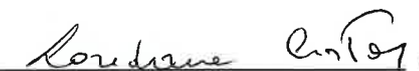
**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
SCOTTI Veronica	18	25	28	25	96

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa LOREDANA CRISTALDI

Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa SIMONA SALICONE

Professore Associato (Componente)



Dott. CHRISTIAN LAURANO

Ricercatore T.D. (Componente)

