



**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGN\_ DEIB139\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI MORFOLOGICA E BIOMECCANICA PAZIENTE SPECIFICA DEL SISTEMA CARDIOVASCOLARE TRAMITE STRUMENTI DI AI. VALUTAZIONE MORFOLOGICA E BIOMECCANICA DI TESSUTI MEDIANTE AI - PNC000003 ANTHEM CUP:B53C22006720001\_2024\_ASSEGN\_ DEIB\_139

**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>
NANNINI Guido	20	20	20	40	100

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO CESARE      Professore Ordinario (Presidente)      \_\_\_\_\_  
 LUIGI REDAELLI  
 Prof. GIUSEPPE              Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_  
 PASSONI  
 Prof. EMILIANO              Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_  
 VOTTA

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..