



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI  
VERBALE CRITERI DI VALUTAZIONE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
ICE 9/2026 Prot. 1079 del 05/03/26  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

Il giorno **08/04/26**, si è riunita alle ore **11:00**, in via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **07/04/26** prot.n. **1781**, per la definizione dei criteri di valutazione relativi alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando **ICE 9/2026** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
ARICO' PIETRO	Prof.associato
BABILONI FABIO	Prof.ordinario
DI FLUMERI GIANLUCA	Ricercatore TT

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. ARICO' PIETRO e del Segretario nella persona del prof. DI FLUMERI GIANLUCA.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi per le voci riportate nel bando, che vengono elencati di seguito:

Il punteggio riservato ai titoli è **70,00** ed è determinato in base al seguente criterio:

- Laurea triennale in Product Design (massimo 20 punti, così ripartiti: fino a 100, 10 punti; da 101 a 104, 15 punti; da 105 a 110Lode, 20 punti)
- Comprovata esperienza in design e manufacturing di dispositivi EEG indossabili, in particolare:
  - Conoscenza di software applicativi per la modellazione 3D, es. Rhinoceros (massimo 15 punti)
  - Brevetti nell'ambito del design di prodotto (massimo 20 punti)
  - Riconoscimenti e attestazioni nell'ambito del design di prodotto (massimo 15 punti)

**Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 50,00**

La seduta è tolta alle ore **11:15** del giorno **08/04/26**

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **08/04/26**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to ARICO' PIETRO**

**F.to BABILONI FABIO**

**F.to DI FLUMERI GIANLUCA**