



**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL’UNIVERSITÀ
DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (definizione dei criteri)**

Avviso Pubblico N. 1/2026 Prot. 28336 del 10/2/2026 con scadenza il 25/2/2026 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **“Progettazione CAD, meccanica e fotometrica, di sistemi per la disinfezione tramite sorgenti luminose, UV e visibili”-**

Il giorno 9/3/2026 alle ore 9:00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *Progettazione CAD, meccanica e fotometrica, di sistemi per la disinfezione tramite sorgenti luminose, UV e visibili* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Gabriele Messina (presidente)

Dr. Alberto Balistreri (componente)

Prof. Gabriele Cevenini (segretario)

I Commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell’art. 51 e dell’art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso;

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

- Laurea in Ingegneria meccanica (triennale o magistrale),
- competenze nell’ambito della simulazione CAD meccanica 3D, nella prototipazione meccanica, nello studio della fluidodinamica e nella radio-fotometria, utilizzo stampanti 3D.
- Realizzazione di render fotorealistici.
- Esperienza pregressa, di attività simili di almeno 30 mesi.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Progettazione, simulazione, ingegnerizzazione e prototipazione di dispositivi meccanici, fotonici e fluidodinamici con software CAD 3D meccanico e stampanti 3D a tecnologia avanzata; realizzazione di setting sperimentali in 3D per la conduzione di sperimentazioni di laboratorio meccanici, fluidodinamici, fotonici e microbiologici finalizzati alla disinfezione con sorgenti luminose. Prototipazione rapida di setting sperimentali per testing radio-fotometrico dei sistemi di disinfezione e stampa 3D degli stessi. Predisposizione di rendering fotorealistici di quanto sviluppato.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- requisito 1 (Laurea in Ingegneria Meccanica triennale o magistrale). Voto di laurea, fino ad un massimo di 11 Punti:

≤ 100	punti 0
101	punti 1



102	punti 2
103	punti 3
104	punti 4
105	punti 5
106	punti 6
107	punti 7
108	punti 8
109	punti 9
110	punti 10
110 e Lode	punti 11

- requisito 2 (competenze nell'ambito della simulazione CAD meccanica 3D, nella prototipazione meccanica) Fino ad un massimo di 30 punti;
- requisito 3 (realizzazione di render fotorealistici) Fino ad un massimo di 10 punti;
- requisito 4 (esperienza pregressa, di attività similari di almeno 30 mesi) Fino ad un massimo di 24 punti;
- requisito 5 (colloquio) Fino ad un massimo di 25 punti: il colloquio verterà sui titoli dichiarati dal Candidato nel *curriculum vitae* e verrà valutato in base ad essi.

(Totale 100 punti)

La commissione stabilisce che il colloquio si terrà in modalità online in data 19/03/2026, alle ore 9,30 al seguente link: <https://meet.google.com/qwg-nrue-kct>

Alle ore 9:30 null'altro essendovi da trattare, la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto dalla commissione.

Siena, data della firma digitale

Prof. Gabriele Messina - Presidente

Dr. Alberto Balistreri - componente

Prof. Gabriele Cevenini - Segretario