



DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI
ALL'UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO** ai sensi dell'art. 7, comma 6, D.Lgs. 165/2001 e
s.m.i., per la realizzazione della seguente attività: "Progettazione e sviluppo di esoscheletri rigid-soft per
mano e polso che sfruttano nuove tecnologie di attuazioni basate su TSA (twisted string actuation)
programmabili e controllabili con interfaccia desktop user-friendly".

Avviso Pubblico n. 5/2023 del 28/02/2023 con scadenza 17/03/2023 per il conferimento di un incarico
individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Progettazione e sviluppo di
esoscheletri rigid-soft per mano e polso che sfruttano nuove tecnologie di attuazioni basate su TSA (twisted
string actuation) programmabili e controllabili con interfaccia desktop user-friendly".

Il giorno 07/03/2023 alle ore 10:30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un
incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Progettazione e sviluppo di
esoscheletri rigid-soft per mano e polso che sfruttano nuove tecnologie di attuazioni basate su TSA (twisted
string actuation) programmabili e controllabili con interfaccia desktop user-friendly"
per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Domenico Prattichizzo

Prof.ssa Monica Malvezzi

Prof. Gionata Salvietti

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; viene
quindi eletto Presidente il/la Prof. Domenico Prattichizzo e il/la Prof. Gionata Salvietti ricopre il ruolo di
Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea di livello specialistico/magistrale in Ingegneria
dell'Informazione con conoscenza di software per la progettazione CAD 3D e per l'analisi FEM.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Progettazione e sviluppo di esoscheletri rigid-soft per mano e polso che sfruttano nuove tecnologie di attuazioni basate su TSA (twisted string actuation) programmabili e controllabili con interfaccia desktop user-friendly.

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 di livello specialistico/magistrale in Ingegneria dell'Informazione

voto laurea: <100	punti ... 5
100-105	punti ... 6
106-110	punti ... 8
110	punti....12
110 e lode	punti....14

attinenza tesi di laurea: fino ad un massimo di 10 punti

Master	punti ... 2
Corsi/Stage	punti ... 2
Borse di studio e ricerca	punti ... 2

-requisito 2: Conoscenza software per la progettazione CAD e per l'analisi FEM.

attinenza del curriculum: fino a 40 punti

-requisito 3: Pregressa esperienza nello sviluppo di esoscheletri rigid-soft.

Pubblicazioni: Num. 1-5	punti ... 3
Num. 6-10	punti ... 6
Num. > 10	punti ... 10

Altre competenze e attività: fino a 20 punti così ripartite

Certificazioni Inglese	fino a 5 punti
Competenze Informatiche	fino a 5 punti
Premi e riconoscimenti	fino a 5 punti
Altre Esperienze (Tirocini, Erasmus)	fino a 5 punti
(Totale 100 punti)	

Nel caso di svolgimento di prova orale, attribuire un punteggio alla prova orale.

Alle ore 11:00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta alle ore 11:05.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto.

Prof. Domenico Prattichizzo

Prof.ssa Monica Malvezzi

Prof. Gionata Salvietti

