



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

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** i sensi dell'art. 7, comma 6, D.Lgs. 165/2001 e  
s.m.i., per la realizzazione della seguente attività: "Sviluppo dell'infrastruttura software per l'integrazione di  
dispositivi indossabili di input e di feedback per il controllo di arti robotici aggiuntivi".

Avviso Pubblico n. 6/2023 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: "Sviluppo dell'infrastruttura software  
per l'integrazione di dispositivi indossabili di input e di feedback per il controllo di arti robotici aggiuntivi".

Il giorno 07/03/2023 alle ore 08:30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un  
incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Sviluppo dell'infrastruttura  
software per l'integrazione di dispositivi indossabili di input e di feedback per il controllo di arti robotici  
aggiuntivi" 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 o Ingegneria Biomedica; conoscenza dei principali protocolli di comunicazione;  
conoscenza dei principali linguaggi di programmazione (c++, python).

La persona selezionata dovrà occuparsi di: Sviluppo dell'infrastruttura software per l'integrazione di  
dispositivi indossabili di input e di feedback per il controllo di arti robotici aggiuntivi.

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 di linguaggi per la programmazione di microcontrollori.  
attinenza del curriculum: fino a 40 punti

-requisito 3: Pregressa esperienza nello sviluppo di interfacce aptiche indossabili.

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 09:00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta alle ore 09:05

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

Letto e sottoscritto.

Prof. Domenico Prattichizzo

Prof.ssa Monica Malvezzi

Prof. Gionata Salvietti

