Prot. n. 0018252 del 20/01/2022 - [UOR: 2-SADIIS - Classif. VII/16]



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 (definizione dei criteri)

Avviso Pubblico del 29/11/2022 con scadenza 16/12/2021 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: "Sviluppo di gripper sottoattuati per applicazioni industriali".

Il giorno 17/01/2022 alle ore 12.00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: Sviluppo di gripper sottoattuati per applicazioni industriali per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Monica Malvezzi

Prof. Domenico Prattichizzo

Dott. 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 4º grado incluso; viene quindi eletto Presidente la Prof.ssa Monica Malvezzi e il Dott. Gionata Salvietti ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Industriale, conoscenze di strumenti di modellazione CAD 3D e simulazione FEM.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: supporto alle attività di ricerca in corso presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche sul tema dello sviluppo di gripper sottoattuati di tipo "soft" per la manipolazione di oggetti fragili e deformabili in ambienti non strutturati. L'attività in particolare riguarda la modellistica e design dei dispositivi robotici.

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: voto di laurea fino a massimo di 30 punti

- titolo conseguito a pieni voti (110/110 e lode) = 30 punti;
- titolo di studio 110/110 = 25 punti;
- altro punteggio titolo di studio = 20 punti.
- requisito 2: curriculum scientifico-professionale: fino ad un massimo di 40 punti di cui:
 - Esperienze professionali e attività di ricerca fino a un massimo di punti 30;
 - Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di punti 10 di cui:
 - pubblicazioni su riviste internazionali o capitoli di libri attinenti con la tematica del progetto fino ad un massimo di punti 8;
 - pubblicazioni su atti di conferenze internazionali attinenti con la tematica del progetto fino ad un massimo di punti 2.
- requisito 3: conoscenze di strumenti di modellazione CAD 3D e simulazione FEM fino ad un massimo di 30. (Totale 100 punti)

Alle ore 13.00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Prof.ssa Monica Malvezzi

Prof. Domenico Prattichizzo

Dott. Gionata Salvietti