



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 (definizione dei criteri)**

Avviso Pubblico n. 1/2022 del 16/02/2022 con scadenza 04/03/2022 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Quantificazione di indicatori e supporto alle decisioni per la digitalizzazione dei borghi toscani” a supporto delle attività del progetto finanziato dalla Regione Toscana “Progettualità diffusa sui Borghi Digitali”.*

Il giorno 14/06/2022 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: *“individuazione di indicatori inerenti il livello di digitalizzazione di enti pubblici e/o aziende, con particolare attenzione ai borghi presenti sul territorio toscano. L’attività prevede inoltre lo sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni che possano aiutare i policy maker nella scelta delle azioni da intraprendere per lo sviluppo dei soggetti sopra indicati in ottica “Industria 4.0”, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.*

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Chiara Mocenni

Prof. Antonio Giannitrapani

Prof. Simone Paoletti

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 eletta Presidente la Prof.ssa Chiara Mocenni e il Prof. Simone Paoletti ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: PhD in Ingegneria dell'Informazione.

La persona selezionata dovrà occuparsi di:

- Individuare gli indicatori.
- Determinare i pesi associati ad ogni indicatore, che ne caratterizzano l’importanza relativa.
- Analizzare le azioni che possono essere intraprese per aumentare i livelli di digitalizzazione rispetto agli indicatori individuati
- Definire il funzionale di costo da ottimizzare per raggiungere gli obiettivi di miglioramento

- Sviluppare gli algoritmi e sistemi automatici per risolvere il problema di ottimizzazione

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

- Competenze su Analisi delle Decisioni in Sistemi Incerti: fino a un massimo di 40 punti
 - Competenze su Algoritmi di Ottimizzazione Multicriterio: fino a un massimo di 30 punti
 - Competenze su algoritmi di Clustering e Classificazione: fino a un massimo di 30 punti
- (Totale 100 punti)

Alle ore 10.55 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Prof.ssa Chiara Mocenni (firmato digitalmente)

Prof. Antonio Giannitrapani (firmato digitalmente)

Prof. Simone Paoletti (firmato digitalmente)