



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE
— DIISM**



VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL’UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO

Aviso Pubblico del 29/04/2025 prot. n. 0086125 con scadenza 15/05/2025 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Supporto alla raccolta dati sulla diffusione di dispositivi medici nell’ambito del PNRR Progetto THE - Tuscany Health Ecosystem - Spoke 10”*

Il giorno 23/05/2025 alle ore 14.00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“Supporto alla raccolta dati sulla diffusione di dispositivi medici nell’ambito del PNRR Progetto THE - Tuscany Health Ecosystem - Spoke 10”* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof. Gianluca Murgia

Prof. Simone Gitto

Prof.ssa Elena Pessot

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e Scienze Matematiche

Via Roma, 56 – 53100 Siena

Segreteria Amministrativa – amministrazione.diism@unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica - didattica.diism@unisi.it

Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE**
— DIISM

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 Prof. Gianluca Murgia e la Prof.ssa Elena Pessot ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

- Laurea magistrale in Ingegneria gestionale nella classe LM-31
- Capacità di analizzare i dati sui dispositivi medici

considerando le diverse tipologie. La persona selezionata dovrà occuparsi di: costruire un dataset relativo ai dispositivi medici commercializzati a partire dal 2000, verificando il livello di diffusione a partire all'impatto sui dispositivi successivi. Infine, è prevista un'analisi preliminare degli stessi con operazioni di pulizia e validazione dei dati

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..... Capacità di analizzare i dati sui dispositivi medici... Fino ad un massimo di 40 punti
- requisito 2..... Capacità di validare e analizzare dati quantitativi... Fino ad un massimo di 30 punti
- requisito 3... Voto laurea magistrale.... 110/110 Lode 10 punti; 110 5 punti; Altro voto 1 punto
- requisito 4... Prova orale che verrà effettuata il 3 giugno alle ore 9 al link GMeet meet.google.com/aqp-avwr-pgi ... Fino a massimo di 20 punti

(Totale 100 punti)



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE**
— **DIISM**

Alle ore 14.30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

Prof. Gianluca Murgia

Prof. Simone Gitto

Prof.ssa Elena Pessot