



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE

**DI SIENA, PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE
(DIISM)
PROFILO: TECNOLOGO
NUMERO POSTI: 1
AREA DI INQUADRAMENTO: FUNZIONARI (EX CATEGORIA D), EQUIPARATO ALLA POSIZIONE
ECONOMICA D7
DURATA CONTRATTO: 36 MESI – TEMPO PIENO
SEDE DI SERVIZIO: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE
(DIISM)
PROGETTO: "CONTRACK 4.0 - SMART INTERMODAL CONTAINER TRACKING 4.0"
CUP: B63C24001340001
Responsabile scientifico del progetto: Prof.ssa Ada Fort**

PROVA SCRITTA - tempo 40 minuti.

Quesito n.1) Il candidato descriva brevemente i vantaggi del protocollo di comunicazione LoRaWAN

Quesito n.2) Il candidato descriva brevemente i passi e gli strumenti software utili per la progettazione di un circuito elettronico

2

Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
Via Roma, 56 – 53100 Siena
Segreteria Amministrativa tel. +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; amministrazione@diism.unisi.it
Ufficio Studenti e Didattica tel. +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; didattica@diism.unisi.it
Partita IVA 00273530527 – C.F. 80002070524 – www.diism.unisi.it