



All. 2) - Il Verbale BC 18356/16

Frascati, 27 febbraio 2017

CONCORSO 18356/2016

PRIMA PROVA SCRITTA

Tema – 3 ore

Testo n. 1

Facendo uso di database relazionali e linguaggi orientati agli oggetti, il candidato progetti un sistema di gestione di un'infrastruttura di identity management (identità e dati anagrafici), in grado di interfacciarsi con un sistema di autenticazione ed autorizzazione.



Handwritten signatures and initials



All. G) - II. Verbale - BC 18356/16

Frascati, 27 febbraio 2017

CONCORSO 18356/2016
SECONDA PROVA SCRITTA
Domande a risposta aperta – 2 ore

Testo n. 2

1. Il candidato descriva i concetti base e le caratteristiche dei database relazionali.
2. Nell'ambito dei linguaggi orientati agli oggetti il candidato descriva con l'uso di adeguati esempi (in Java, C++ o pseudo codice), i seguenti concetti: polimorfismo, interfacce o classe astratta, ereditarietà, incapsulamento.

Handwritten signatures: JRP, RS, ET

