

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell’Informazione

CORSO DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE



Documento di progetto: Specifica dei requisiti

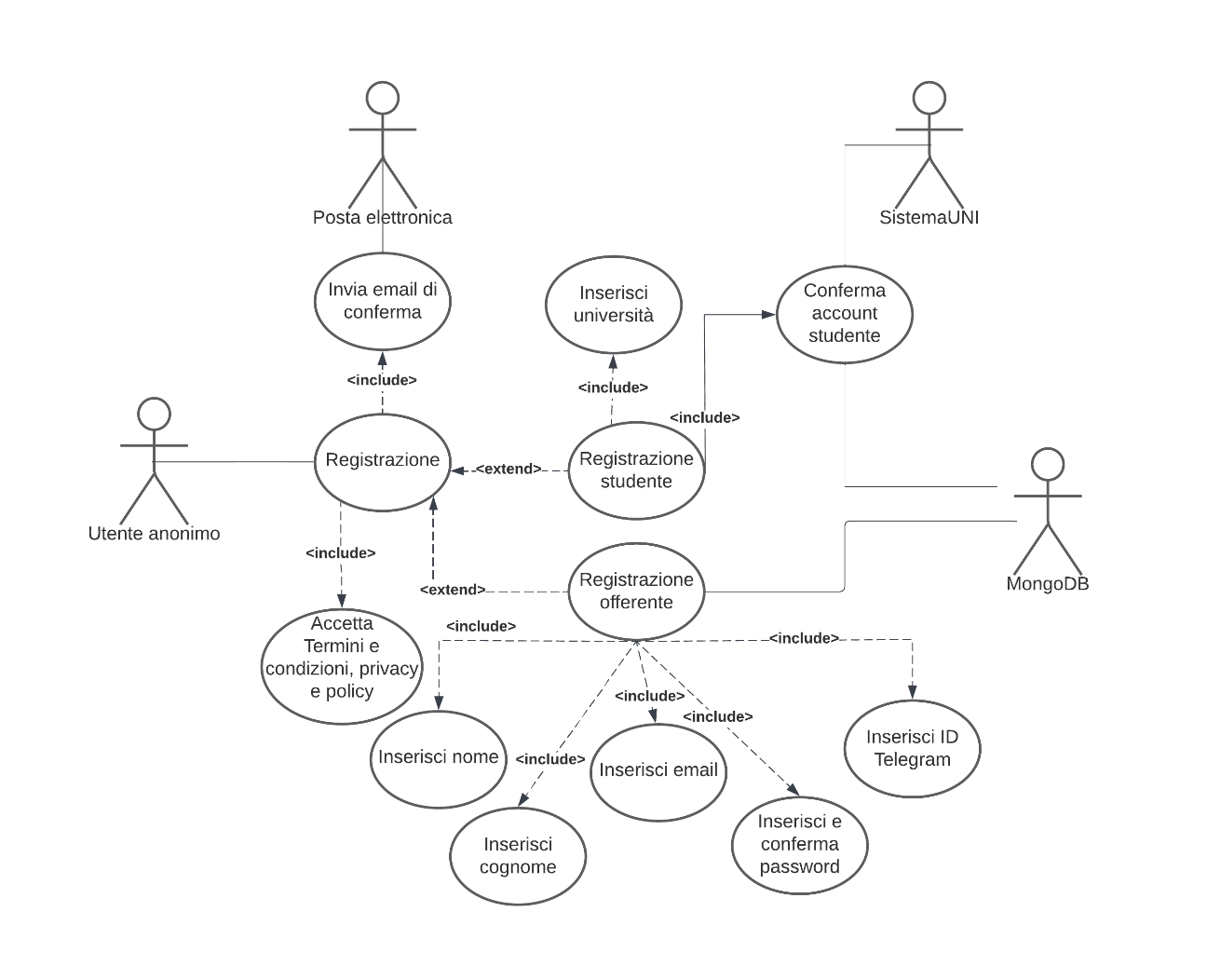
Gruppo: T33

Indice

## 3.1 Utente Anonimo

RF1 **Registrazione**

RF2 **Invio e-mail di conferma**



Titolo: registrazione utente

Riassunto: questo use case descrive come avviene la registrazione dell’utente all’interno del nostro sistema.

Descrizione:

* L’utente seleziona il tipo di utenza che vuole creare (Studente/Offerente)
* Il sistema mostra all’utente un form differente in base al tipo di scelta fatta:
  + Se la scelta è studente, l’utente dovrà inserire il nome dell’Università [exception 1], una volta inserito dovrà accettare i “Termini e condizioni, privacy e policy” (obbligatoriamente), una volta completato tutto e cliccato su “Registrati”, l’utente verrà indirizzato sulla pagina di login dell’Università scelta, dove inserirà le credenziali istituzionali, una volta completato tutto il procedimento il sistema otterrà direttamente tutte le informazioni sullo studente grazie all’account istituzionale.
  + Se la scelta è offerente, l’utente dovrà inserire le seguenti informazioni:
    - Nome
    - Cognome
    - Email [exception 2]
    - Password con conferma password [exception 3][exception 4]
    - Una volta inserito tutto correttamente, l’utente dovrà accettare i “Termini e condizioni, privacy e policy” (obbligatoriamente) e cliccare su “Registrati”.
* Una volta completato tutto il procedimento, ad entrambe le tipologie di utenze arriverà una email di conferma

Exceptions:

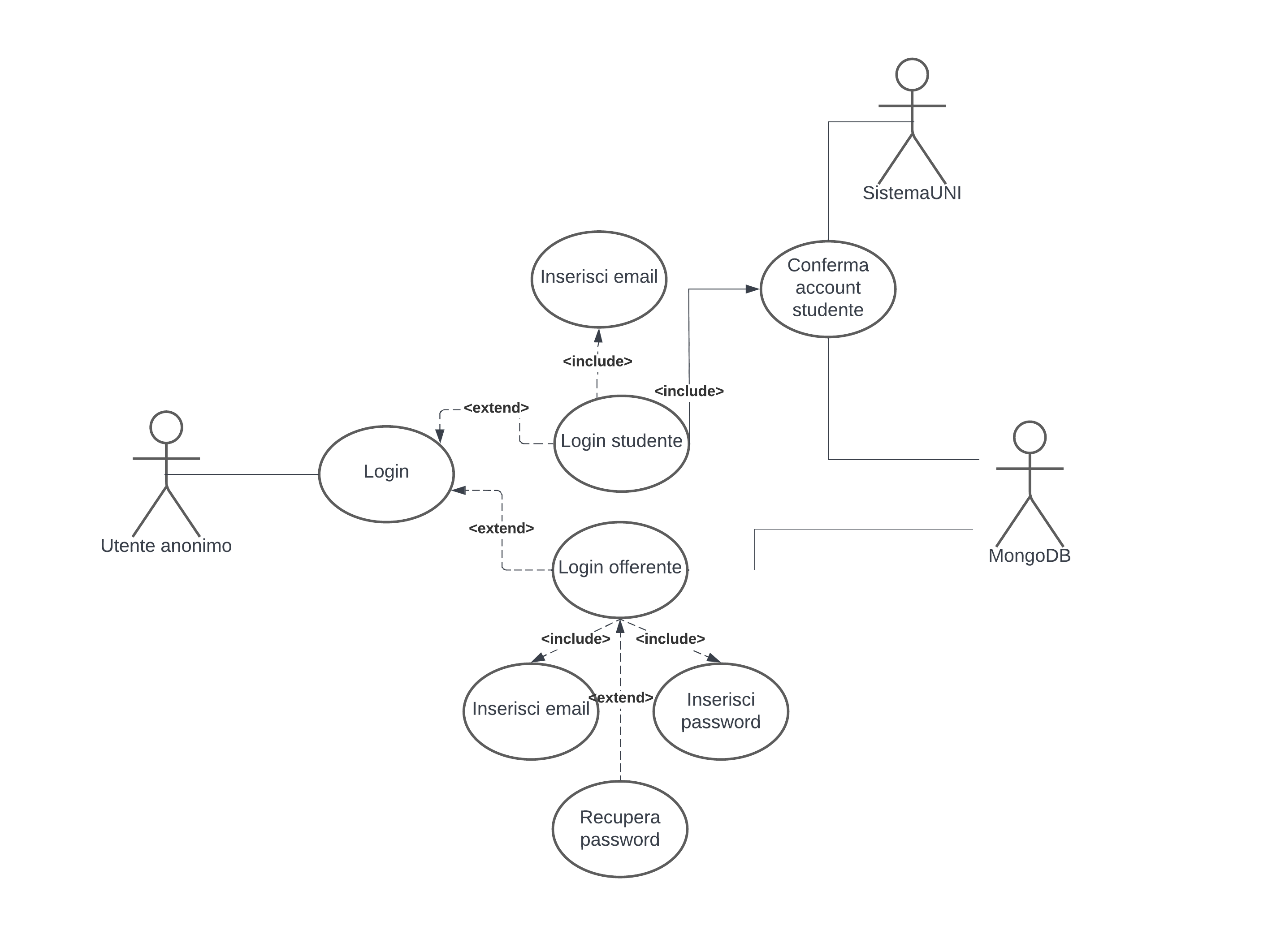
[exception 1] Se l’Università non è presente nel sistema, l’utente non può registrarsi come studente

[exception 2] Se non rispetta lo standard delle mail, il sistema darà errore

[exception 3] Se non rispetta lo standard di “Strong Password”, il sistema darà errore

[exception 4] Se non coincidono Password e Conferma password, il sistema darà errore

RF2 **Login nel sistema**



Titolo: login utente

Riassunto: questo use case descrive come avviene il login da parte dell’utente all’interno del nostro sistema

Descrizione:

* L’utente seleziona il tipo di utenza con cui vuole entrare nel sito (Studente/Offerente)
* Il sistema mostra all’utente un form differente in base alla scelta:
  + Se la scelta è studente, l’utente dovrà inserire la mail istituzionale [exception 1], cliccando su “Accedi”, l’utente verrà indirizzato sulla pagina di login dell’Università di riferimento, una volta completato il login, l’utente può tranquillamente utilizzare il sistema
  + Se la scelta è offerente, l’utente dovrà inserire la mail [exception 2] inserita nel momento della registrazione con conseguente password di riconoscimento [extension 1], cliccando su “Accedi” [exception 3] l’utente può tranquillamente utilizzare il sistema.

Exceptions:

[exception 1] Se l’utente inserisce un’email non corretta, il sistema darà errore

[exception 2] Se l’utente inserisce un’email non corretta, il sistema darà errore

[exception 3] Se le credenziali inserite non coincidono con le credenziali di registrazione, il sistema darà errore

??????????

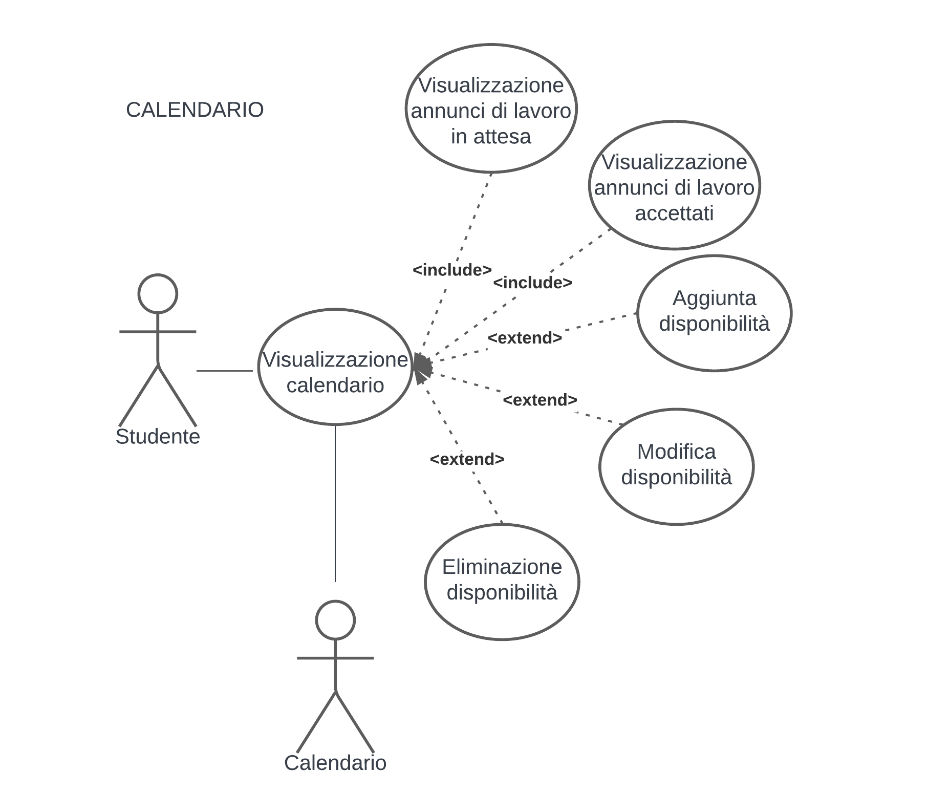
Extensions:

[extension 1] Se l’utente dovesse dimenticare la password, il sistema offrirà la possibilità di recuperare la password

??????????

## 3.2 Utente Autenticato: utente studente

RF4 **Calendario**



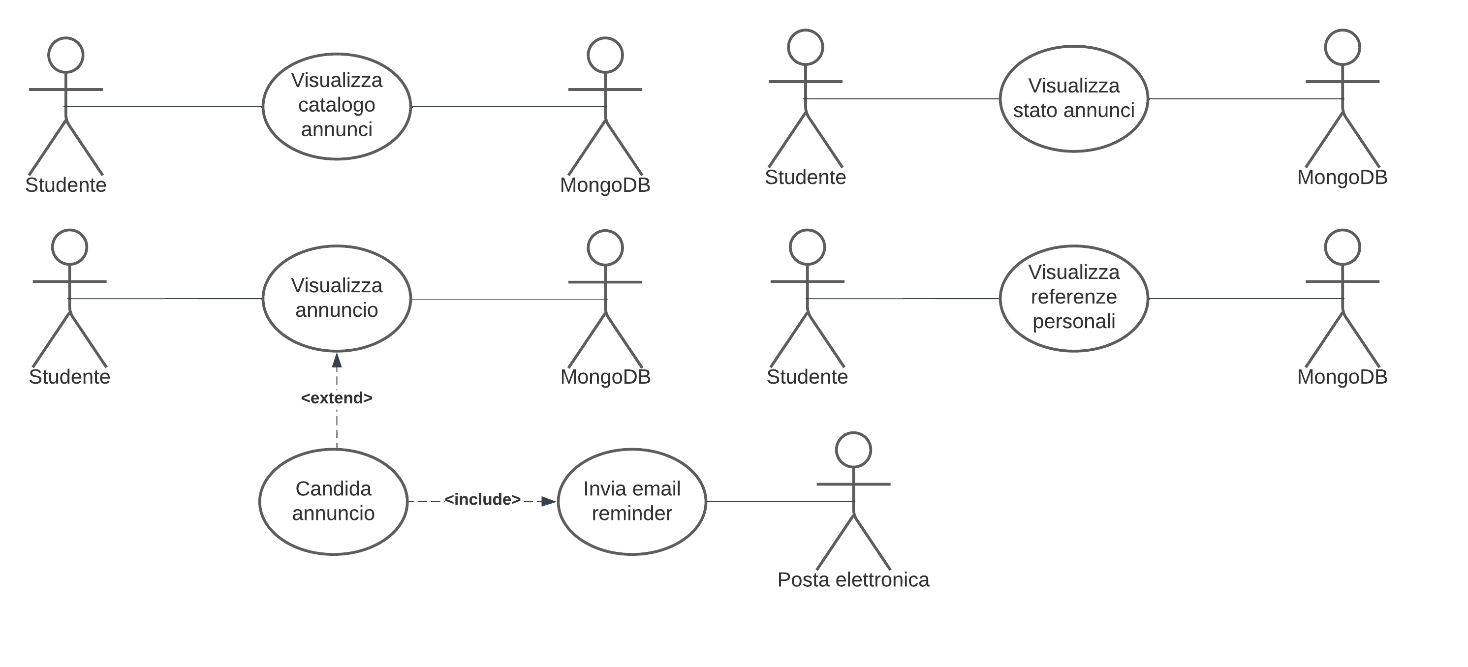
Titolo: visualizzazione calendario

Riassunto: questo use case descrive come l’utente studente lavora con il calendario personale, presente nel nostro sistema

Descrizione:

* Lo studente al primo accesso dovrà inserire le proprie disponibilità temporali nell’arco della settimana ma anche del mese, in particolare deve inserire:
  + Giorno di disponibilità
  + Orario di disponibilità
* Il sistema deve permettere allo studente, ogni qual volta desidera, di inserire disponibilità temporali
* Il sistema mostra allo studente un calendario con:
  + Gli orari di disponibilità dello studente
  + Gli orari in cui lo studente si è candidato
  + Gli orari in cui lo studente è stato accettato
* Il sistema deve permettere allo studente di modificare la disponibilità temporale cliccandoci sopra, in questo modo lo studente può modificare orario, giorno o entrambi
* Il sistema deve permettere allo studente di eliminare la disponibilità temporale cliccandoci sopra

RF5 **Catalogo**



Titolo: catalogo annunci

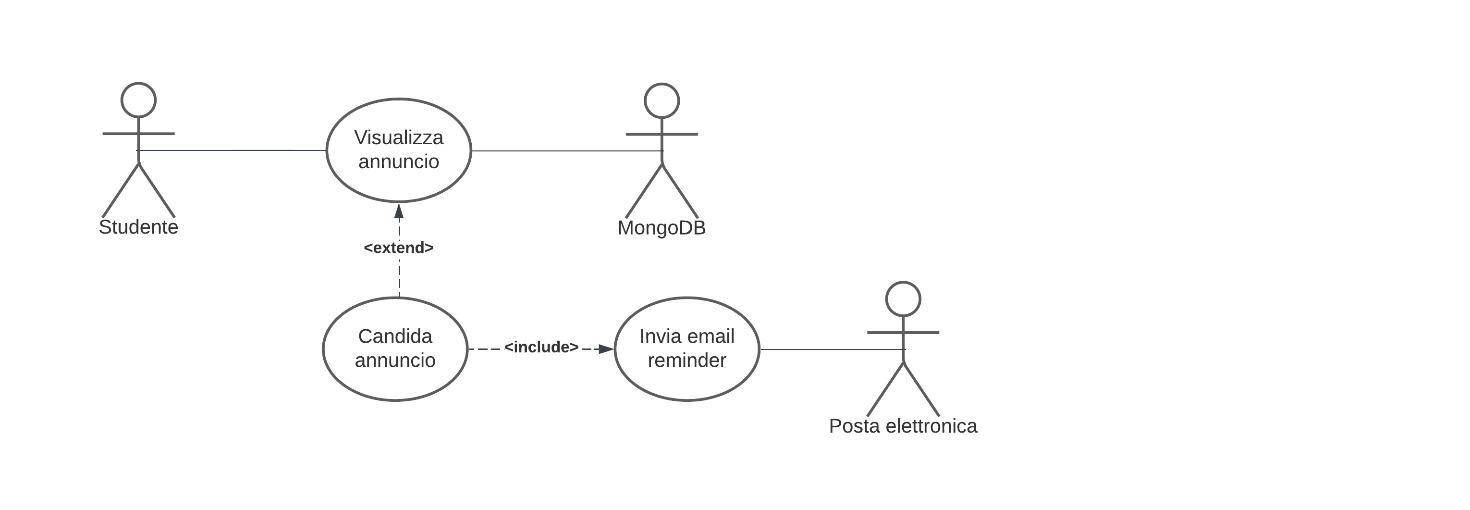
Riassunto: questo use case descrive cosa avviene quando viene visualizzato il catalogo degli annunci

Descrizione:

* Il sistema deve fornire allo studente un catalogo di annunci, con in particolare evidenziati:
  + Tipo di lavoro
  + Nome offerente
  + Descrizione (eventualmente troncata) del lavoro offerto
* Lo studente può cliccare sopra un particolare annuncio e andare sulla pagina dell’annuncio cliccato

RF6 **Lista di attesa**

RF8 **Invio e-mail di reminder**



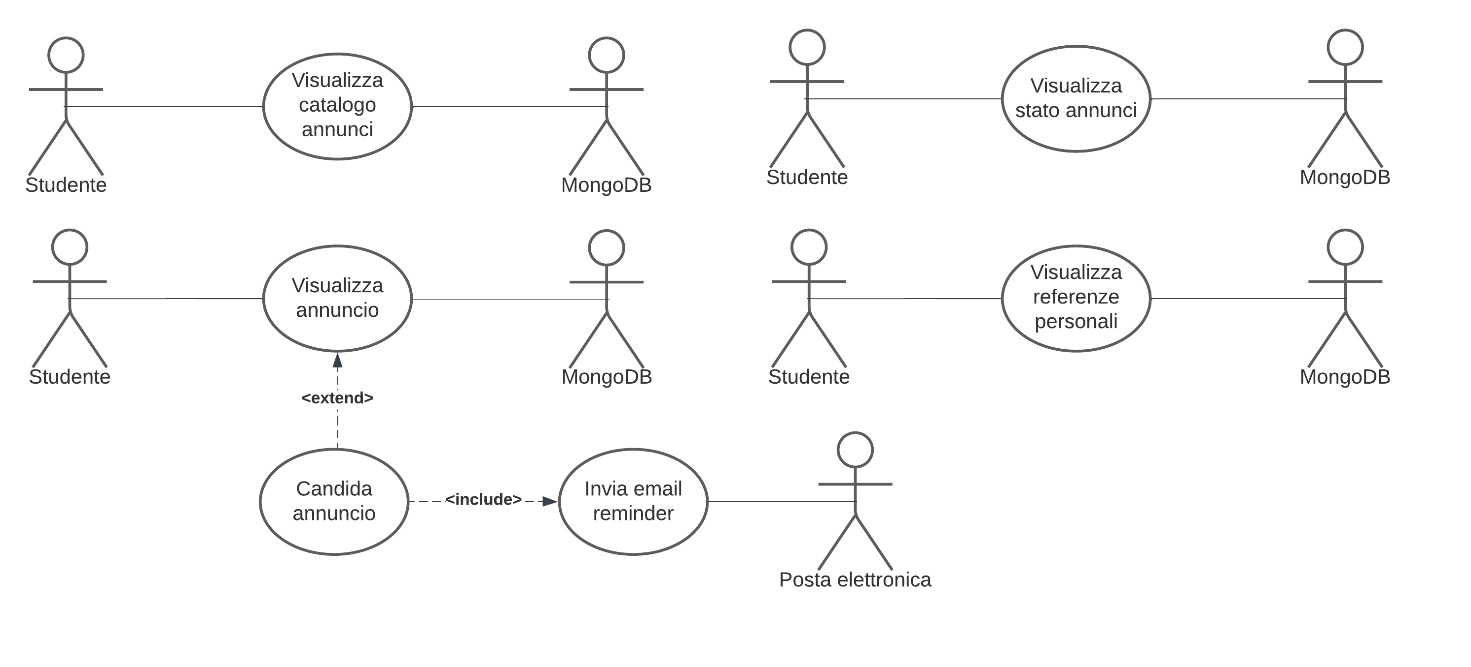
Titolo: visualizzazione annuncio singolo

Riassunto: questo use case descrive cosa avviene quando viene visualizzato un annuncio singolo

Descrizione:

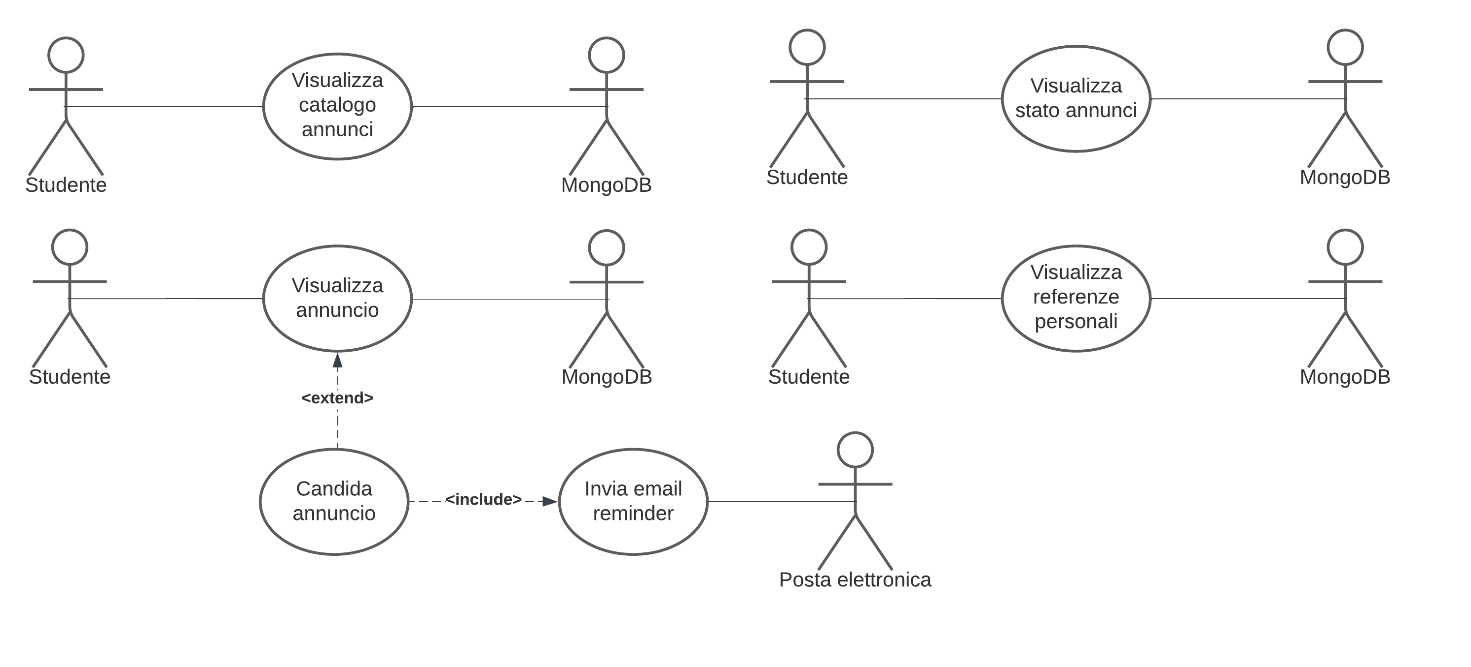
* Lo studente può visualizzare in maniera più chiara tutte le informazioni riguardanti l’annuncio, in particolare:
  + Tipo di lavoro
  + Nome offerente
  + Contatti offerente
  + Descrizione del lavoro
* Lo studente può inviare la sua candidatura all’annuncio cliccando su “Sono interessato”
* Lo studente può visitare il profilo dell’offerente cliccando sulla sua foto profilo

RF7 **Stato annunci**



RF9 **Creazione referenza**

RF10 **Visualizzazione referenze**



RF11 **Cronologia lavorativa**



RF12 **Avviso di richiesta**

RF13 **Cancellazione manuale dell’account**

RF14 **Cancellazione automatica dell’account**

RF15 **Ritiro da un annuncio**

RF16 **Servizi completati**

## 3.3 Utente Autenticato: utente offerente

RF17 **Creazione di un annuncio**

RF18 **Visione degli annunci attivi**

RF19 **Lista candidati**

RF20 **Contatto con lo studente**

RF21 **Calendario di annunci**

RF22 **Cancellazione account**

RF23 **Cancellazione annuncio**

RF24 **Archiviazione annunci**

RF25 **Creazione referenze**

RF26 **Pagamento**

RF27 **Cambio password**

RF28 **Recupero password**