

## **Consultazione delle parti interessate all'istituzione del corso di laurea professionalizzante, classe L-P03, in "Programmazione e gestione di sistemi informatici"**

### **Verbale delle attività di consultazione successive (2023-2024)**

In seguito alla fase istruttoria, per il Corso di Laurea Professionalizzante L-P03 in "Programmazione e Gestione di Sistemi Informatici (PGSI) è stato attivato il primo anno nell'anno accademico 2023-2024 e primo e secondo anno per l'anno accademico 2024-2025.

In seguito a cambi di governance o problemi emersi successivamente alla iniziale consultazione, non è stato possibile concretizzare il rapporto di collaborazione con le Società Puntozero Scarl, Aruba SpA e Engineering SpA.

Il Coordinatore del Corso, prof. Osvaldo Gervasi ha proseguito le attività di consultazione per ampliare il numero di aziende che collaborano al Corso di Laurea.

Sono state contattate le seguenti ditte/organizzazioni in ordine cronologico: City App, EON Reality, Tinia, Osmosit, Free Software Foundation Europe, Qnets ed Avanade.

#### *12 settembre 2023 ore 11: **City App***

Presenti: Massimiliano Maccabei per la ditta City App di Perugia e il Prof. Osvaldo Gervasi per il DMI.

Il prof. Osvaldo Gervasi illustra la struttura della laurea professionalizzante, descrivendo le modalità di tirocinio ed i corsi previsti. Il Dott. Maccabei, interessato allo sviluppo App, alla Realtà Virtuale e alla Realtà Aumentata, esprime il suo profondo apprezzamento per l'iniziativa e fornisce la disponibilità alla collaborazione per i primi due livelli.

Nel corso dei colloqui il Prof. Osvaldo Gervasi ha prospettato all'azienda tre possibili livelli di collaborazione: a) Stakeholder, b) Interesse ad ospitare tirocini in azienda, c) Interesse ad organizzare l'erogazione di un Corso (in genere di Laboratorio) e stipula della convenzione con il DMI ai sensi del Decreto Ministeriale 12.08.2020, n. 446 come modificato dal D.I. 24.05.2023, n. 684.

#### *15 novembre 2023 ore 11 (on line, su piattaforma proprietaria EON Reality): **EON Reality***

Presenti: Nicola Bersanetti per la multinazionale EON Reality e il Prof. Osvaldo Gervasi per il DMI.

Il prof. Osvaldo Gervasi illustra la struttura della laurea professionalizzante, descrivendo le modalità di tirocinio ed i corsi previsti. Il Dott. Bersanetti, illustra le potenzialità della piattaforma EON Reality in merito a *learn, train, assess*. La piattaforma basata sul motore grafico Unity è in grado di interfacciarsi a Blender, sviluppa mondi immersivi mediante specifica testuale grazie all'integrazione dell'Intelligenza Artificiale. Descrive la natura onerosa delle licenze. Esprime il suo apprezzamento per l'iniziativa e fornisce la disponibilità alla collaborazione per il primo livello.

*17 gennaio 2024 ore 11: **Tinia SrL***

Presenti: Alessio Fioroni per la ditta Tinia SrL di Perugia, membro di Assintel, e il Prof. Osvaldo Gervasi per il DMI.

Il prof. Osvaldo Gervasi illustra la struttura della laurea professionalizzante, descrivendo le modalità di tirocinio ed i corsi previsti. Il Sign. Fioroni esprime il suo profondo apprezzamento per l'iniziativa e fornisce la disponibilità alla collaborazione per tutti e tre i livelli e si rende disponibile a gestire il Laboratorio Cybersecurity.

*28 febbraio 2024 ore 11: **Osmosit SrL***

Presenti: Roberto Palazzetti per la ditta Osmosit SrL di Perugia, Presidente di Assintel Umbria, e il Prof. Osvaldo Gervasi per il DMI.

Il prof. Osvaldo Gervasi illustra la struttura della laurea professionalizzante, descrivendo le modalità di tirocinio ed i corsi previsti. Il Dott. Palazzetti esprime il suo profondo apprezzamento per l'iniziativa e fornisce la disponibilità alla collaborazione per tutti e tre i livelli, promuovendo la sostenibilità digitale e facendosi promotore dell'iniziativa presso le aziende Assintel Umbria.

*21 novembre 2024 ore 14:30 (online su piattaforma Jitsi): **Free Software Foundation Europe (FSFE)***

Presenti: Marta Andreoli per Free Software Foundation Europe e il Prof. Osvaldo Gervasi per il DMI.

Il prof. Osvaldo Gervasi illustra la struttura della laurea professionalizzante, descrivendo le modalità di tirocinio ed i corsi previsti. Marta Andreoli esprime il suo profondo apprezzamento per l'iniziativa e fornisce la disponibilità alla collaborazione ai primi due livelli.

*29 novembre 2024 ore 15 (online su piattaforma Jitsi): **QNets SrL***

Presenti: Marco Marinello per la ditta QNets SrL di Bolzano e il Prof. Osvaldo Gervasi per il DMI.

Il prof. Osvaldo Gervasi illustra la struttura della laurea professionalizzante, descrivendo le modalità di tirocinio ed i corsi previsti. Il Sign. Marinello esprime il suo profondo apprezzamento per l'iniziativa e fornisce la piena disponibilità alla collaborazione.

*12 dicembre 2024 ore 12:30 (in presenza e online su piattaforma Teams): **Avanade SpA***

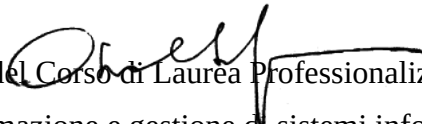
Presenti: Eliana Del Gaudio, Magali Zoppo, Eliana Russo, Silvia Villa per Avanade SpA ed il Prof. Osvaldo Gervasi per il DMI.

Il prof. Osvaldo Gervasi illustra la struttura della laurea professionalizzante, descrivendo le modalità di tirocinio ed i corsi previsti. I rappresentanti di Avanade esprimono il loro profondo apprezzamento per l'iniziativa e forniscono la piena disponibilità alla collaborazione ad ospitare tirocini.

Dello svolgimento delle suddette attività si dà atto nel presente verbale di consultazione, redatto in data 19 dicembre 2024.

Perugia, 19 dicembre 2024

Prof. Osvaldo Gervasi

  
Coordinatore del Corso di Laurea Professionalizzante L-P03  
Programmazione e gestione di sistemi informatici  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Università di Perugia