



UNIVERSITÀ DI PISA
FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA

CONSIGLIO AGGREGATO DI INFORMATICA UMANISTICA

Bando di concorso per collaborazioni part-time (tutorato di accoglienza matricole) - a.a. 2020/2021 - D.D. prot. n. 1719 del 03/08/2020

Posizioni a-b-c, candidature per il *Corso di Laurea in Informatica Umanistica*

CONVOCAZIONE COLLOQUI - I candidati sono convocati per il colloquio a distanza (piattaforma MS-TEAMS), come indicato in tabella, per il 14 settembre 2020 alle ore 10.00

[Indirizzo aula virtuale](#)

IDONEI POSIZIONE a): PER N. 4 COLLABORAZIONI - CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA UMANISTICA

ID	Matricola UNIPI	tot punteggio	Data e ora convocazione
1	554999	45	14 sett 2020 ore 10.00
2	532769	45	14 sett 2020 ore 10.00
3	549844	35	14 sett 2020 ore 10.00
4	539412	35	14 sett 2020 ore 10.00
5	465137	33	14 sett 2020 ore 10.00
6	609826	25	14 sett 2020 ore 10.00

IDONEI POSIZIONE b): PER N. 2 COLLABORAZIONI - CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA UMANISTICA

ID	Matricola UNIPI	tot punteggio	Data e ora convocazione
1	607472	35	14 sett 2020 ore 10.00
2	549844	35	14 sett 2020 ore 10.00
3	552351	35	14 sett 2020 ore 10.00
4	539412	35	14 sett 2020 ore 10.00
5	554316	30	14 sett 2020 ore 10.00

IDONEI POSIZIONE c): PER N. 3 COLLABORAZIONI - CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA UMANISTICA

ID	Matricola UNIPI	tot punteggio	Data e ora convocazione
1	550231	60	14 sett 2020 ore 10.00
2	607722	45	14 sett 2020 ore 10.00
3	585924	45	14 sett 2020 ore 10.00
4	545810	45	14 sett 2020 ore 10.00
5	545545	45	14 sett 2020 ore 10.00
6	536731	40	14 sett 2020 ore 10.00
7	550627	40	14 sett 2020 ore 10.00
8	544833	35	14 sett 2020 ore 10.00

I candidati riceveranno via mail, all'indirizzo istituzionale, la convocazione al colloquio previsto dal bando (art. 7). Al momento del colloquio dovranno tenere a portata di mano il libretto o un documento di riconoscimento (preferibilmente quello citato nella domanda).

Il Presidente della Commissione
prof. Alessandro Lenci

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse