



Pavia, data del protocollo

Oggetto: Approvazione della graduatoria e affidamento di due incarichi individuali di prestazione d'opera professionale presso il Centro Orientamento per la progettazione, supporto gestionale e formazione nell'ambito delle attività previste dal DM934/2022 – Orientamento attivo transizione scuola-università - Progetto UNI.verso.PV. (CUP F11I22000280006).

IL DIRIGENTE DELL'AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

- VISTO l'art.7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n.165, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per gli incarichi in vigore a decorrere dal 30 gennaio 2007;
- VISTI gli atti della selezione per il conferimento di n. 2 incarichi individuali di cui all'oggetto - avviso di selezione COR-7/2022 pubblicato all'Albo di Ateneo in data in data 25 novembre 2022 con scadenza il 12 dicembre 2022;
- VISTE la determinazione 2906/2022 del 15 dicembre 2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ACCERTATA la disponibilità dei fondi;

DISPONE

- Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 2 incarichi individuali di cui all'oggetto;
- È approvata la seguente graduatoria di idoneità della selezione di cui all'art. 1:

Profilo	Cognome Nome	Punteggio
1	CARELLI Elena	27/30
2	LIZZORI Alice	27/30

- In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, si ricorre all'affidamento dei seguenti contratti di prestazione d'opera professionali:

Profilo	Cognome Nome	Compenso lordo percipiente (per ciascun collaboratore)
1	CARELLI Elena	€ 15.000,00
2	LIZZORI Alice	€ 15.000,00

La spesa complessiva quantificata in una cifra massima di € 38.064,00 incluso degli oneri a carico dell'ente, troverà copertura sul progetto DM934_PNRR - UA. AC00.03.CCC50 - Centro di Servizio di Ateneo "Centro Orientamento Universitario" - del bilancio di Ateneo per l'esercizio 2023.

AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
IL DIRIGENTE

DOTT.SSA MARIA SPOLDI

documento firmato digitalmente

MS/PS/MB/lc