

FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

APPROVAZIONE ATTI

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI DI TUTORATO A TITOLO ONEROSO PRESSO LA SSPL

IL PRESIDE

- VISTO l'art. 7, comma 6, d.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 1220 in data 11.04.2019;
- VISTO Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. 1645 del 29/05/2019;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. 29/10/2012, n. 3689;
- VISTA la sussistenza della necessaria copertura finanziaria;
- VISTO il bando SSPL-TUT N.005/2020 prot n. 461 del 27/11/2020;
- VISTA la delibera del verbale del Consiglio Direttivo della Scuola del giorno 16 novembre 2020 con cui detto Consiglio ha deliberato di conferire gli incarichi di tutorato per espletamento delle attività previste dall'avviso pubblico sopra richiamato;
- VISTA la delibera del Consiglio Direttivo della Scuola di specializzazione per le professioni legali del 23/12/2020;
- CONSTATATA la regolarità formale di tutti gli atti,



DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica di cui in preambolo.

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori della procedura di cui in preambolo i sotto indicati candidati per i quali viene autorizzata la stipula del relativo contratto:

- **Diritto penale:**
- *Andrea Pantanella, Marina Poggi d'Angelo e Dalila Federici*
- **Diritto processuale penale:**
- *Domenica Naike Cascini, Alessandro Valenti e Andrea Zampini.*
- **Diritto amministrativo:**
- *Davide Palazzo e Francesco Testi.*
- **Tecniche di redazione di atti e pareri-Diritto amministrativo:**
- *Giulia Papa*

Art. 3 – Il presente provvedimento è acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione on-line sul sito dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" e della SSPL.

Roma, 13/01/2021

Il Preside
Prof. Oliviero Diliberto