

DECRETO DIRETTORIALE N. 170
INDIVIDUAZIONE DI ESPERTI DESTINATARI DI CONTRATTI DI COLLABORAZIONE COORDINATA CONTINUATIVA PER
INCARICHI DI INSEGNAMENTO ANNUALI NELLA MATERIA "PROCESSI INDUSTRIALI METALLI E POLIMERI" –
TRIENNIO 2017/2020

Il Direttore:

- Visto** l'avviso prot. 2022/C4 del 01/08/2017 con il quale si avvia la procedura comparativa pubblica per titoli per l'individuazione di esperti destinatari di contratti di collaborazione coordinata e continuativa per incarichi di insegnamento annuali per il triennio 2017/2020;
- Visto** l'avviso prot. 2346/C4 del 15/09/2017 con il quale si dispone la riapertura della procedura comparativa pubblica per titoli per l'individuazione di esperti destinatari di contratti di collaborazione coordinata e continuativa per incarichi di insegnamento annuali nella materia "processi industriali metalli e polimeri" per il triennio 2017/2020;
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice, prot. n. 2578/C4, del 03.10.2017 per l'esame e la valutazione delle domande di partecipazione pervenute e per la redazione della graduatoria dei candidati risultati idonei;
- Visto** il Decreto n. 169, prot. 2602/C4 del 04.10.17, con il quale è pubblicata la graduatoria provvisoria dei candidati idonei agli incarichi di insegnamento annuali co.co.co per la materia "Processi industriali metalli e polimeri";
- Preso atto** che non sono pervenuti reclami;
- Visto** quanto disposto dall'art. 7 dell'avviso sopra citato;

pubblica

ELENCO DEFINITIVO IDONEI

| Materia | Cognome e nome | posizione in graduatoria |
|--|-----------------------|---------------------------------|
| <i>PROCESSI INDUSTRIALI METALLI E POLIMERI</i> <i>(cod. ISIA-F DT3 PMP19)</i> | CAPACCI CHIARA | 1 |

Ai sensi dell'art. 7 dell'avviso prot. 2022 del 01/08/2017 "avverso l'elenco definitivo può essere presentato ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni oppure ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di pubblicazione".

IL DIRETTORE
Prof.ssa Marinella Paderni
f.to digitalmente