



D.D.G. 286
del 17/02/2020

Approvazione atti

LA DIRETTRICE GENERALE

- Visto il “Regolamento concernente i procedimenti di selezione e gestione del personale Tecnico Amministrativo a Tempo Determinato” emanato con D.R. 214 del 22/07/2011;
- Visto l’avviso di selezione pubblica, per esami, per la copertura di un posto di Categoria D dell’Area amministrativa-gestionale, Posizione economica D1, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di due anni, presso l’Area Approvvigionamento Beni e Servizi per attività connesse alla realizzazione del progetto “Supporto alla gestione delle procedure di acquisto di beni e servizi per l’implementazione di iniziative progettuali multidisciplinari finanziate da enti esterni” presso questo Politecnico – cod. 01/20/TD;
- Visto il D.D.G. n. 77 del 20/01/2020 con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice del predetto concorso;
- Visti i verbali della Commissione Esaminatrice;
- Visti il procedimento e gli atti concorsuali e riconosciute la relativa regolarità;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per esami, per la copertura di un posto di Categoria D dell’Area amministrativa-gestionale, Posizione economica D1, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, della durata di due anni, presso l’Area Approvvigionamento Beni e Servizi per attività connesse alla realizzazione del progetto “Supporto alla gestione delle procedure di acquisto di beni e servizi per l’implementazione di iniziative progettuali multidisciplinari finanziate da enti esterni” presso questo Politecnico – cod. 01/20/TD;

ART. 2 - É approvata l’attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Candidato	Prova scritta	Colloquio	Totale
COCCIA Davide	22/30	28/30	50/60
SPITERI Angela Savia	23/30	23/30	46/60
PARABEL ESCOBAR Gerardine Oceane	21/30	21/30	42/60

ART. 3 - E’ dichiarato vincitore, sotto condizione dell’accertamento del possesso dei requisiti prescritti, il Dott. Davide COCCIA.

LM/lr

LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Ilaria ADAMO)