

**35) VERIFICA, AMMISSIONE E SELEZIONE DELLE CANDIDATURE PER L'INDIVIDUAZIONE DI TRE ESPERTI ESTERNI DA NOMINARE COMPONENTI DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO PER IL QUADRIENNIO 2024-2028**

- O M I S S I S -

Il Senato Accademico, .....,  
ATTESO che, in data 10.05.2024, scadranno i mandati del prof. Maurizio Sibilio, del dott. Antonio Balzano e della prof.ssa Rosalinda Cassibba relativi alla carica di componenti esterni del Nucleo di Valutazione di Ateneo;  
ATTESO che, con D.R. protocollo n. 18253 – II/11, rep. n. 621 - 2024, del 28.03.2024, è stato emanato l'avviso pubblico per l'individuazione di tre esperti esterni da nominare componenti del Nucleo di Valutazione di Ateneo per il quadriennio 2024-2028;  
VISTO lo Statuto di Ateneo;  
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;  
VISTI le candidature e i *curricula* pervenuti a seguito dell'emanazione del detto avviso pubblico;  
VALUTATI i *curricula* dei candidati;  
TENUTO CONTO di quanto emerso nel corso dell'esame dell'argomento,

**DELIBERA**

di selezionare le candidature delle sotto indicate personalità al fine dell'individuazione, quali componenti, con diritto di voto deliberativo, del Nucleo di Valutazione di Ateneo per il quadriennio 2024-2028, di tre soggetti di elevata qualificazione professionale, esperti in materia di valutazione, esterni all'Ateneo e che, in ogni caso, non intrattengano con l'Università degli Studi di Foggia rapporti formali di lavoro o di collaborazione:

- BELLANTONI Candeloro
- CASTAGNARO Massimo
- CATELANI Marcantonio.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

\*\*\*\*\*  
*Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:*

- U.O.R.: *area affari generali - servizio organi collegiali, normativa e procedure elettorali.*

IL SEGRETARIO  
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE  
(prof.ssa Francesca Cangelli)

*firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005*