



# Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

## Nucleo di Valutazione

Prot. 33019

Tit. II/11

Chieti, 5/5/2021

Al Rettore

Al Direttore Generale

Al Consiglio di Amministrazione

All’ANAC - Autorità Nazionale Anticorruzione

All’ANVUR - Agenzia Nazionale di Valutazione del  
sistema Universitario e della Ricerca

### Documento di validazione della Relazione sulla performance 2020

- A. L’Organismo Indipendente di Valutazione dell’Università degli studi “G. d’Annunzio” di Chieti - Pescara, ai sensi dell’art. 14, comma 4, lett. c), del D. Lgs. n. 150/2009 e successive delibere n. 4/2012, n. 5/2012, ha preso in esame la Relazione sulla performance per l’anno 2020.
- B. L’OIV ha svolto il proprio lavoro di validazione sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuno nella fattispecie, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi da:
- i. Piano Integrato della Performance, della Trasparenza e della prevenzione della corruzione 2020-2022, approvato dal CdA il 28.01.2020 rimodulato nella seduta del 21.07.2020,
  - ii. Relazione integrata sulla Performance anno 2020 approvato il 29.04.2021;
  - iii. Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance in vigore dal 28.01.2020.
- C. La documentazione del processo di validazione e le motivate conclusioni raggiunte su ciascuno dei punti esaminati nel processo sono contenute in apposite sezioni delle carte di lavoro conservate presso l’OIV.

Il Nucleo di Valutazione ringrazia il personale dell’ateneo impegnato nella gestione del ciclo della performance e nella redazione del materiale documentale per i chiarimenti forniti, la disponibilità e la piena collaborazione mostrata. Tutto ciò premesso, avendone riscontrato la correttezza metodologica e la coerenza con quanto indicato nel SMVP vigente per l’anno 2020, il Nucleo di Valutazione valida la Relazione sulla Performance 2020 che sarà pubblicata sul sito istituzionale dell’Ateneo entro il 30 giugno 2021.

Data 05/05/2021

Il Presidente del Nucleo di Valutazione  
Prof. Nazzareno RE