



Dipartimento di Economia

65127 PESCARA - V.le Pindaro, n. 42

Tel. 085.4537560-2-6 / 085.4537885

e-mail: dipartimento.economia@pec.unich.it

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

VISTO l'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;

RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Economia del 24.06.21, punto n. 6.1, che ha deliberato l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto i seguenti obiettivi: Progettazione e sviluppo di template web comprensivi di form e API REST da integrare in software esistente, completi di analisi statica con interpretazione astratta, Responsabile prof.ssa Francesca Scozzari;

RICHIAMATO l'avviso pubblico di procedura comparativa n. 2/2021, Rep. 13/2021, prot. n. 340 del 5/07/2021, pubblicato in pari data sull'Albo Pretorio dell'Ateneo;

RICHIAMATO il provvedimento Rep n. 19/2021 prot. n. 403 del 28.07.2021 con cui si nomina la Commissione giudicatrice per la suddetta procedura comparativa;

ACQUISITI i verbali della Commissione giudicatrice prot. 418 Rep. 28/21 del 28.07.2021 che ha provveduto alla valutazione dei titoli e del curriculum dell'unico candidato;

DISPONE

- l'approvazione di tutti gli atti concorsuali citati in premessa relativi alla procedura comparativa per l'individuazione di un soggetto esterno cui affidare un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto i seguenti obiettivi: Progettazione e sviluppo di template web comprensivi di form e API REST da integrare in software esistente, completi di analisi statica con interpretazione astratta, **Responsabile** prof.ssa Francesca Scozzari;

- l'approvazione della seguente graduatoria di merito:

1. dott. **Simone DI NARDO DI MAIO** punteggio 77/100;

- sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti, è dichiarato vincitore della presente selezione il

dott. **Simone DI NARDO DI MAIO.**

Il Responsabile Divisione Dip.ti Area Politecnica ed Economica

Dott.ssa Tullia Rinaldi