ALLEGATO - Decreto rep.n. 465/2021, prot. n 5148/III.13.32 del 26 ottobre 2021 Assegnazione incarico ai vincitori del bando "Avviso di procedura comparativa per la selezione di n. 1 TUTOR nell'ambito del progetto UNDICI (Upscaling di Nuove soluzioni Didattiche Integrate e Collaborative per l'Ingegneria)" docente responsabile Titolo del progetto (incluso Attività svolte dal tutor del progetto acronimo) Obiettivo del progetto ore tutor vincitore Il progetto ha lo scopo di realizzare quattro video-tutorial volti a presentare le seguenti esercitazioni al calcolatore in ambiente MATLAB: - modellizzazione di un impianto combinato gas-vapore; Il tutor inizialmente presenterà il software - modellizzazione di un impianto termoelettrico a vapore a MATLAB. Quindi, illustrerà come interfacciarli al contropressione: database CoolProp per l'acquisizione delle modellizzazione di un impianto termoelettrico a vapore a derivazione e proprietà dei fluidi impiegati negli impianti. condensazione; Per le quattro tipologie di impianto, il tutor realizzerà passo-passo il codice che consente di modellizzazione di un impianto turbogas cogenerativo. Mediante i video-tutorial lo studente verrà guidato passo-passo nella descriverne il funzionamento e calcolarne le costruzione dei modelli e supportato nell'analisi critica dei risultati prestazioni. Quindi, analizzerà criticamente i

risultati ottenuti evidenziando come la modifica di

40 Ennio Gallo

alcuni parametri di progetto influenzino sia la

produzione che le prestazioni del sistema in

strutturare un report per presentare i risultati

oggetto. Infine, il tutor presenterà come

ottenuti. Inoltre, i modelli consentiranno allo studente di testare

l'influenza sulle prestazioni di impianto di alcuni parametri. Attività

competenze di modellazione al calcolatore) che l'auto-valutazione

(favorisce la comprensione delle conoscenze acquisite durante le

lezioni teoriche in termini di layout e parametri di impianto)

imProving studEnts pOwer Plants

knowLedgE (PEOPLE)

Benato Alberto

queste che stimolano sia l'auto-apprendimento (miglioramento delle