PROVA ESTRAMA

ALLEGATO 2 SECONDO VERBALE

## DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER UN POSTO CON IL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 3

AG MIL

<sup>1)</sup> Si sviluppi un progetto di massima per un impianto di Water Extraction per uno scintillatore liquido. Evidenziare come i parametri di portata e di purezza finale del prodotto incidano sulle scelte nella progettazione delle componenti di impianto, dei materiali, del trattamento delle superfici e dei componenti ed organi di controllo. Si evidenzino anche gli impianti ausiliari necessari al funzionamento dell'impianto.

PROVA NON ESTRATTA

ALLEGAFO3 SECONDO VERBALE

## DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER UN POSTO CON IL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 1

AG & J N

Si sviluppi un progetto di massima per un impianto di Distillazione in parziale vuoto per uno scintillatore liquido. Evidenziare come i parametri di portata, di tenuta e di purezza finale del prodotto incidano sulle scelte nella progettazione delle componenti di impianto, dei materiali, del trattamento delle superfici e dei componenti ed organi di controllo. Si evidenzino anche gli impianti ausiliari necessari al funzionamento dell'impianto.

PROVA NON ESTRATTA

## DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER UN POSTO CON IL PROFILO PROFESSIONALE DI TECNOLOGO DI III LIVELLO PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

AG RY

Si sviluppi un progetto di massima per un impianto di Gas Stripping in parziale vuoto per uno scintillatore liquido. Evidenziare come i parametri di portata e di purezza finale del prodotto incidano sulle scelte nella progettazione delle componenti di impianto, dei materiali, del trattamento delle superfici e dei componenti ed organi di controllo. Si evidenzino anche gli impianti ausiliari necessari al funzionamento dell'impianto.