

A1 M – Colpo di mercato per Trieste in alabardato arriva l'ungherese Tamas Sedlmayer

14 Giugno 2024



“ORGOGLIOSO DI ESSERE QUI, DARÒ IL MASSIMO”

Un talento ungherese nel motore. In vista della stagione 2024/2025, la squadra di serie A1 maschile della Pallanuoto Trieste si rinforza con l'innesto di Tamas Sedlmayer, attaccante di posizione "1" e "2", che con la società sponsorizzata Samer & Co. Shipping ha sottoscritto un contratto annuale. Nativo di Budapest, classe 1995, fino al 2021 ha indossato la calottina biancoverde del Ferencvaros, il club più blasonato della waterpolo magiara. Ha vinto la Champions League nel 2019 (in finale battuto l'Olympiakos), la Supercoppa Europea nella stesso anno, due scudetti (2018 e 2019) e tre volte la Coppa d'Ungheria (2018, 2019, 2020). Nella stagione 2021/2022 è approdato al Vasas, dove ha conquistato l'Euro Cup nel 2023. Nel 2023/2024 ha difeso i colori dello Spandau Berlino, trascinato a sorpresa fino alla Final-Four di Euro Cup. Con la nazionale ha disputato i Mondiali del 2019, terminati al quarto posto (realizzando anche un gol nella semifinale persa con il Settebello) e la World League nel 2019 e nel 2021.

“Giocare in Italia è un sogno che si realizza – racconta il nuovo attaccante alabardato – sono molto contento e orgoglioso di essere alla Pallanuoto Trieste. Siamo una squadra in fase di rinnovamento, il nostro obiettivo sarà quello di tornare a giocare le coppe europee già dal prossimo anno. Darò il massimo per raggiungere il miglior piazzamento possibile”.

“Ragazzo di valore – analizza l’allenatore Maurizio Mirarchi – Tamas è bravissimo nel cucire il gioco, è veloce nel nuoto, sa fare bene la fase difensiva e possiede un tiro molto preciso. Porterà anche tanta esperienza accumulata nel corso di una carriera invidiabile”.

“Tamas è un atleta di livello internazionale – spiega il direttore generale Andrea Brazzatti – attaccante vero, tecnico, siamo sicuri che non avrà alcuna difficoltà a inserirsi nel nostro gruppo”.

Alessandro Scollo
Pallanuoto Trieste