



LA NUOVA SARDEGNA

Data: 03.09.2021 Pag.: 41
Size: 137 cm2 AVE: € 4384.00
Tiratura: 37321
Diffusione: 31152
Lettori: 185000

SERIE A FEMMINILE

Roster completo per Restivo: ecco l'ala Usa Jessica Shepard

► SASSARI

C'è l'ultimo tassello, ora coach Antonello Restivo può guardare con ancora maggiore ottimismo alla stagione che sta per iniziare, che vedrà la Dinamo Banco di Sardegna prendere parte alla serie A femminile e per la prima volta alle competizioni europee. La società biancoblu ha annunciato l'accordo con l'atleta statunitense Jessica Shepard. Ala-centro, classe 1996, Jessica è un prodotto di Notre Dame, con cui ha vinto l'Ncaa nella stagione 2017-2018. Scelta nel Draft 2019 alla posizione numero 16 dalle Minnesota Lynx è attualmente impegnata con la

franchigia di Minnesota in Wnba.

«Siamo molto contenti della firma di Jessica che completa il nostro roster – commenta Restivo –, è una lunga mobile, giocatrice di squadra, brava a passare la palla e nella lettura del gioco. Fa dell'intensità la sua arma principale e sono sicuro che si sposterà bene con la nostra filosofia di gioco».

«Nata a Fremont, in Nebraska, l'11 settembre 1996 – scrive la Dinamo in una nota –, dopo aver frequentato la Fremont Senior high school, con cui ha vinto il titolo statale nel 2013, ha iniziato il suo cammino collegiale con Nebraska Cornhuskers.

Nel 2017 passa a Notre Dame dove scrive 15.6 punti di media a partita, qui vince il titolo Ncaa femminile sfiorando il back to back la stagione successiva, in cui viaggia a 16.7 punti di media. Al Draft 2019 viene scelta alla 16 dalle Minnesota Lynx, con cui inizia la carriera da pro: dopo un buon debutto un infortunio occorso durante la partita con Los Angeles Sparks la tiene ferma un anno. Ritornata in campo la scorsa stagione, ha vissuto anche una breve parentesi in Israele: attualmente impegnata con la franchigia di Minneapolis raggiungerà la Sardegna sulla base del cammino delle Minnesota Lynx in WNBA».



L'americana Jessica Shepard

Ritaglio Stampa ad uso esclusivo del destinatario. Non riproducibile