الاتحاد الأوروبي يستبعد ميسي من جائزة أفضل لاعب داخل أوروبا



الجمعة 5 أغسطس 2016 04:08 م

أعلن الاتحاد الأوروبي لكرة القدم، الجمعة، عن القائمة النهائية لجائزة أفضل لاعب لأوروبا لعام 2016 والمكونة من 3 لاعبين□

وشـهـدت القائمة مفاجآة من العيار الثقيل بعدم تواجد الأرجنتيني ليونيل ميسـي نجم برشلونة الإسباني، وأيضا زميله لويس سواريز هداف الدوري الإسباني لكرة القدم□

وتواجـد في القائمـة النهائيـة لاعبان من ريال مدريـد، حامل لقب دوري أبطال أوروبا وهما البرتغالي كريستيانو رونالدو والويلزي جاريث بيل، ويتواجد أيضا الفرنسى انطوان جريزمان نجم أتلتيكو مدريـد□

وطبقـا لما أفاده (يويفا) في بيان، فقـد أسـفرت عمليـة تصويت صـحفيين من 55 دولـة عضوة باليويفا عن قائمة تضم عشـرة لاعبين حصـلوا على أكبر عدد من الأصوات، حيث يحصل الأول على خمس نقاط والثانى على أربع وهكذا□

وطُرح اللاعبون العشرة، الـذين تم الإعلان عن أسـمائهم الشـهر الماضي، في مرحلـة تصويت ثانيـة أسـفرت اليوم الجمعـة عن الثلاثـة الأكثر حصولا على أصوات والذين سيتنافسون على الجائزة□

وحل لاعبا برشـلونة، الأـوروجوائي لـويس سـواريز والأـرجنتيني ليونيـل ميسـي، في المركزيـن الرابع والخـامس على الـترتيب، يليهمـا حـارس يوفنتوس الإيطالي، جانلويجي بوفون، ثم البرتغالي بيبي لاعب الريال سابعا، وأكمل القائمة الألمانيون مانويل نوير وتوني كروس وتوماس مولر□

وستكون هذه النسخة السادسة للجائزة، التي تسلم منذ 2011 ويعد ميسي لاعب برشلونة أكثر الفائزين بها (مرتين) في 2011 و2015 ، إضافة لكريستيانو (مرة) في 2014 والإسباني أندريس إنييستا (مرة) في 2012 والفرنسي فرانك ريبيري (مرة) في 2013.

ويعتبر كريستيانو رونالـدو أبرز مرشـح لنيـل الجائزة والتي سـيقام حفلها في 25 من اغسـطس، صـاروخ ماديرا حقق هـذا العام دوري أبطال أوروبا مع النادي الملكي وكأس أمم أوروبا رفقة منتخب بلاده□

من جـانبه، فـإن أنطوان جريزمـان قـاد أتلتيكو مدريـد للوصول إلى نهـائي دوري أبطـال أوروبـا وأيضـا نفس الشـيء مع منتخب فرنسـا والـذي وصل لنهائى أمم أوروبا وانهزم أمام زملاء رونالـدو□

وقدم الويلزي غاريث بيل مستويات كبيرة هو الآخر حيث كان حاسما في تحقيق ريال مدريد لقب دوري أبطال أوروبا بتسجيل هدف الفوز في نصف النهائي أمام مانشستر سيتي، وأيضا مع منتخب بلاده والذي قاده إلى انجاز تاريخي بالوصول للدور قبل النهائي في يورو 2016.