



II DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 7505/2023 del 3.7.2023 (Prot. n. 146857 – III/13) di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Umanistica e della Formazione con decorrenza 1.10.2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 8300/2023 del 21.7.2023 (Prot. n. 162481 – III/13) con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Lettere e Filosofia;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "ERC Advanced Grant 2017 European Ars Nova: Multilingual Poetry and Polyphonic Song in the Late Middle Ages: implementazione del Catalogo dei manoscritti, degli autori e dei testi; revisione filologica dei testi poetici in francese;

ACCERTATA la regolarità degli atti,

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma: "ERC Advanced Grant 2017 European Ars Nova: Multilingual Poetry and Polyphonic Song in the Late Middle Ages: implementazione del Catalogo dei manoscritti, degli autori e dei testi; revisione filologica dei testi poetici in francese".

Il costo struttura, pari ad € 27.117,24 (€ 21.983,28, al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista) graverà sul progetto ERC Advanced Grant 2017 European Ars Nova CUP ARSNOVA B16C18001880006.

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Luciano De Santis	50	40	90
-				

L'Assegno di Ricerca è attribuito al **dott. Luciano De Santis**.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Pierluigi Minari)