

CODICE CONCORSO 2020POR021

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 14/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SPS/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE BANDITA CON D.R. N. 2797 DEL 06/11/2020

ALLEGATO n. 2 ALLA RELAZIONE FINALE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL CANDIDATO E INDIVIDUAZIONE DEL VINCITORE DELLA PROCEDURA

Candidato: **Mauceri Sergio**

Sulla base dei criteri per la valutazione dei candidati indicati nella seduta preliminare, coerenti con il bando della procedura valutativa, il profilo curriculare del candidato risulta pienamente adeguato alla copertura di un posto di I fascia nel SSD SPS/07.

La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca evidenzia una piena congruità con il settore scientifico disciplinare SPS/07, un alto rigore metodologico, una significativa rilevanza scientifica ed una spiccata continuità nelle pubblicazioni.

I contributi presentati per la valutazione mostrano rigore metodologico, capacità di contribuire alle conoscenze della sociologia generale, con particolare riferimento alla riflessione sugli aspetti metodologici e sulla struttura concettuale della disciplina. Si attesta che i lavori del candidato hanno superato i meccanismi di *peer review*.

In particolare, a ulteriore espressione di esemplarità curriculare, sono da segnalare, per rigore metodologico e innovatività, oltre ai lavori già citati nell'Allegato 1, i lavori empirici su temi di grande rilevanza teorica e sociale, quali la ricerca del 2020, curata con Luca Di Censi, sui rischi di dipendenza da tecnologie fra gli adolescenti (*Adolescenti iperconnessi. Un'indagine sui rischi di dipendenza da tecnologie e media digitali*, Roma, Armando Editore); e quella del 2015 sull'omofobia e i processi generativi del pregiudizio in età adolescenziale (*Omofobia come costruzione sociale. Processi generativi del pregiudizio in età adolescenziale*, Milano, FrancoAngeli).

Nel complesso i lavori presentati mostrano il possesso di avanzati riferimenti teorici e metodologici, caratterizzati da apprezzabile originalità e capacità critica, peraltro rivelando un filo conduttore comune, sul piano del rigore metodologico, tra i diversi studi empirici e i contributi metodologici del candidato. I lavori presentati evidenziano inoltre una buona collocazione sul piano internazionale e in quelli pubblicati come co-autore va ribadito come, sia chiaramente individuabile il contributo apportato dal candidato stesso.

Con riferimento agli ulteriori criteri di valutazione stabiliti dal Bando e adottati dalla Commissione, si rileva che il candidato ha coordinato numerose ricerche ed è inserito in reti nazionali e internazionali di ricerca, è componente del Collegio di un dottorato di ricerca accreditato dal Ministero/Anvur, presso il quale è stato tutor di diverse tesi di dottorato, e ha preso frequentemente parte a convegni di carattere nazionale e internazionale. Fa parte inoltre del Consiglio scientifico e del comitato editoriale di riviste e collane scientifiche e, accanto alla consistente internazionalizzazione della sua produzione scientifica (in riviste e in volumi collettanei), annovera ruoli di responsabilità di analogo respiro istituzionale: dal 2006 è Membro dell'Esa – European Sociological Association; dal 2015 è Membro del Consiglio scientifico della Sezione di Metodologia dell'Ais – Associazione Italiana di Sociologia; dalla fine del 2020 è Direttore del Master interuniversitario di II livello in *Metodologia e Tecniche Avanzate di Ricerca Sociale* (MeTARS).

Ha ricoperto significativi incarichi istituzionali e gestionali in organi del Dipartimento di appartenenza, dei corsi di studio e dei livelli della didattica istituzionale in cui eroga attività di insegnamento.

Pertanto, alla luce del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, questa Commissione ritiene il candidato **Sergio Mauceri** pienamente idoneo per la copertura di un posto di I fascia nel SSD SPS/07.