

Premio “ATENΘ del CNR” – Edizione 2023

Le *gendered innovations* al Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prendere in considerazione il sesso, il genere e l'intersezionalità nel disegno della ricerca migliora la conoscenza scientifica e la rende rigorosa, riproducibile, socialmente rilevante e responsabile, migliorandone l'eccellenza e la sostenibilità.

Il CNR intende valorizzare le *gendered innovations* come approccio scientifico, premiando i lavori che integrino la prospettiva di genere nel disegno e nei risultati della ricerca.

BANDO DI CONCORSO

L'Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali del CNR, attraverso il progetto H2020 MINDtheGEPs, bandisce un concorso rivolto alla rete scientifica CNR per tre premi di €1.500 (millecinquecento) ciascuno per i migliori prodotti che abbiano contribuito in modo significativo all'innovazione scientifica integrando la prospettiva di genere nelle domande di ricerca, nel disegno e nei risultati (le cd. *gendered innovations*). Verranno premiati tre lavori, uno per ogni settore ERC (revisione 2021-2022, Physical Sciences and Engineering, Life Sciences, Social Sciences and Humanities).

Il presente bando è stato disegnato con il supporto del gruppo CNR-IRPPS MINDtheGEPs e delle 8 trainers CNR per le questioni di genere.

Il concorso è rivolto al personale ricercatore, tecnologo, tecnico e assegnista di ricerca del CNR, sia come singola unità di personale che come gruppo di ricerca, che abbia pubblicato nel proprio ambito di ricerca un contributo scientifico integrando la prospettiva di genere (*gendered innovations*, come definite nell'Allegato 1 del presente bando) nel periodo 1° gennaio 2020 – 31 dicembre 2022 a seguito di attività di ricerca effettuate presso l'Ente.

L'ammontare del premio sarà trasferito dall'Istituto promotore (CNR-IRPPS) all'Istituto/Dipartimento CNR dell'autrice o autore proponente. L'utilizzo delle risorse del premio deve rispettare le regole di spesa del CNR. Per il personale con contratto a Tempo Determinato (TD) o Assegno di Ricerca (AdR) l'utilizzo del premio è vincolato alla durata del contratto in essere e ai suoi eventuali rinnovi. Qualora non utilizzato entro la scadenza del contratto TD/AdR, il premio rimane a disposizione dell'Istituto ospitante. L'esito del concorso verrà comunicato entro la fine del 2023.

I prodotti ammessi al concorso devono essere già pubblicati e/o pubblici e sono candidabili:

- articolo in rivista scientifica;
- contributo in atti di convegno;
- capitolo in volume;
- monografia;
- curatela;
- brevetto;
- rapporto di ricerca;
- documentazione tecnica (procedura, metodo di analisi, manuale tecnico, quaderno di laboratorio o norma tecnica);
- metodologie (linee guida o protocolli);
- altro prodotto (composizione, banca dati, software, cartografia, prodotto multimediale, disegno, design, mostra, esposizione, manufatto e relativo progetto, dataset, materiale didattico).

La domanda dovrà essere inviata entro il **25 settembre 2023**, esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) a protocollo.irpps@pec.cnr.it allegando:

- copia digitale (pdf/jpeg/altri formati) del prodotto o descrizione dello stesso;
- scheda di sintesi prodotto e anagrafica proponente/i (Allegato 2 al presente bando);
- nel caso di proponente con TD/AdR di durata inferiore ai sei mesi dalla chiusura del presente bando, la dichiarazione della propria Direzione di riferimento (Istituto o Dipartimento) riguardante il rinnovo contrattuale per almeno 6 mesi dalla chiusura dello stesso.

Tutti gli allegati devono essere esclusivamente in inglese. Ogni proponente potrà presentare al massimo un prodotto in qualità di prima autrice o primo autore.

La valutazione verrà svolta da una commissione esperta nei vari campi sulla base dei seguenti criteri: 1) Integrazione della prospettiva di genere nel disegno, nel metodo e nei risultati della ricerca (max 10 punti); 2) Accuratezza e Chiarezza espositiva (max 5 punti); 3) Precisione e Rigore scientifico (max 5 punti); 4) Rilevanza e Impatto dei risultati (max 10 punti). Il punteggio totale sarà espresso in 30-esimi. Per ogni premio, il prodotto vincitore sarà quella che avrà ottenuto il punteggio più elevato. In caso di parità avrà la precedenza il prodotto con il punteggio più alto nel criterio n. 1. La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito IRPPS alla pagina dedicata.

Per informazioni:

Cristiana Crescimbene (CNR-IRPPS) cristiana.crescimbene@irpps.cnr.it (Team MINDtheGEPs)

Nicolò Marchesini (CNR-IRPPS) nicolo.marchesini@irpps.cnr.it (Team MINDtheGEPs)

Lucio Pisacane (CNR-IRPPS) lucio.pisacane@irpps.cnr.it (Responsabile del progetto MINDtheGEPs)

Melanie Timpel (CNR-IMEM) melanie.timpel@imem.cnr.it (trainer Progetto MINDtheGEPs)

ALLEGATO 1 – GENDERED INNOVATIONS

Le *gendered innovation* sfruttano il potere creativo della variabile sesso, del genere e dell'analisi intersezionale nelle innovazioni e nelle scoperte scientifiche. Integrare la considerazione di questi approcci nel disegno, nel metodo e nei risultati può aggiungere dimensioni preziose alla ricerca e portarla verso nuove direzioni.

Sex, Gender, and Intersectional Analysis

Enhances all phases of research



Fonte: <http://genderedinnovations.stanford.edu/what-is-gendered-innovations.html>

Di seguito una sintetica letteratura relativa alle *gendered innovations*, e il collegamento al portale dell'Università di Stanford che offre una panoramica sugli strumenti, gli approcci e le potenzialità di tale processo creativo.

European Commission (2013). Directorate-General for Research and Innovation, *Gendered innovations: how gender analysis contributes to research: report of the expert group 'Innovation through gender'*, Publications Office, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/11868>

European Commission (2020). Directorate-General for Research and Innovation, *Gendered innovations 2: how inclusive analysis contributes to research and innovation: policy review*, Publications Office, 2020. <https://data.europa.eu/doi/10.2777/316197>

Schiebinger, L. Gendered innovations: harnessing the creative power of sex and gender analysis to discover new ideas and develop new technologies. *Triple Helix* 1, 9 (2014). <https://doi.org/10.1186/s40604-014-0009-7>

Tannenbaum, C., Ellis, R. P., Eyssel, F., Zou, J., & Schiebinger, L. (2019). Sex and gender analysis improves science and engineering. *Nature*, 575(7781), 137-146. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41586-019-1657-6>

Tannenbaum, C., Ellis, R.P., Eyssel, F. et al. (2019). Sex and gender analysis improves science and engineering. *Nature* 575, 137–146. <https://doi.org/10.1038/s41586-019-1657-6>

Portale "Gendered Innovations" dell'Università di Stanford (USA) in collaborazione con la Commissione europea e la National Science Foundation <https://genderedinnovations.stanford.edu>

Allegato 3

Premio "ATENΘ del CNR" – Edizione 2023

Le gendered innovations al Consiglio Nazionale delle Ricerche

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 679/2016 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni

- 1) I suoi dati personali verranno trattati per gli atti necessari allo svolgimento della procedura concorsuale, per il tempo necessario alla selezione e per l'eventuale adempimento di obblighi di legge in conformità alle norme vigenti sulla conservazione degli atti amministrativi.
- 2) I dati verranno trattati prevalentemente con strumenti informatici e telematici, con modalità di organizzazione ed elaborazione, correlate alle finalità sopra indicate e, comunque, in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza.
- 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'espletamento della procedura concorsuale; l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporta la mancata possibilità di partecipazione alla procedura stessa.
- 4) Possono venire a conoscenza dei dati in questione, per il conseguimento delle finalità sopra indicate, il/la Direttore/Direttrice/Dirigente/Responsabile della Struttura che ha emanato il bando e il personale incaricato della gestione delle diverse fasi del procedimento e i componenti della commissione esaminatrice.
- 5) Il Titolare del trattamento è il CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche con sede legale a Roma, Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, Italia, rappresentato dal Direttore del CNR-IRPPS che ne è altresì Responsabile ed è contattabile al seguente indirizzo email: direttore@irpps.cnr.it
- 6) Per quesiti o reclami in materia di privacy, l'interessato può contattare il Responsabile della Protezione dei Dati personali (RPD) del CNR. I dati di contatto sono: rpd@cnr.it
- 7) La graduatoria finale di merito verrà pubblicata con le modalità indicate nel bando di concorso, ai sensi dell'art. 15, DPR n. 487/1994.
- 8) In qualità di interessato, il candidato ha il diritto di chiedere al Titolare l'accesso ai dati personali che lo riguardano, nonché di esercitare i diritti di cui agli articoli 15 e seguenti del Regolamento (UE) 2016/679, tra cui richiedere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento o di opporsi al trattamento presentando apposita istanza al contatto di cui al precedente punto 5.
- 9) In qualità di interessato, ricorrendone i presupposti, il candidato può presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali quale autorità di controllo secondo le procedure previste.