

Premio “Giovani talenti” – 17[^] Edizione – Anno 2023

Ricerca, idee e conoscenza della potenzialità dei luoghi sono i settori di interesse e di studio che, a partire dalla prima edizione del 2007, la BCC intende individuare, premiando tesi di laurea, proposte e progetti di laureati per puntare i riflettori sui giovani che si siano distinti nel loro percorso di formazione universitaria o post-universitaria. L’iniziativa è dedicata, non a caso, al prof. Guido Paolucci, personalità di indiscusso spessore, uomo illuminato di grande personalità scientifica e umana, professore universitario di fama internazionale. Paolucci insegnava ai giovani e ad essi ha consegnato, insieme con le sue conquiste scientifiche ed il suo patrimonio di esperienze, l’esempio di serietà operativa e di una condotta morale esemplari.

Il Premio Talenti è da considerarsi come un’importante operazione di investimento, rivolta al mondo dei giovani laureati per dar loro un’opportunità per farsi conoscere e favorire il loro ingresso nel mondo del lavoro. Un premio all’impegno, alla creatività, alla voglia di affermarsi. E sono proprio i giovani i veri protagonisti ai quali viene offerta, con una originale iniziativa della banca che va ben oltre la messa a punto di una borsa di studio basata sull’individuazione di tesi di laurea ad alto punteggio. Si avvia infatti un concorso per certi versi inconsueto e che esce dagli schemi usuali, creando un’occasione per costruire il proprio destino con una vetrina-premio volta a pubblicizzare studi di interesse generale e di attualità effettuati da giovani nativi o residenti nei luoghi in cui opera RivieraBanca o studi inerenti questi stessi luoghi gravitanti nelle province di Rimini, Pesaro-Urbino e Forlì-Cesena.

Il concorso ha l’obiettivo di individuare elaborati innovativi che presentino, per la ricerca, l’analisi realizzata e l’originalità, un significativo contributo di conoscenza. Il concorso è aperto a studenti e studiosi delle diverse aree disciplinari. Verranno selezionati due lavori, uno per l’**Area Scientifica**, l’altro per l’**Area Umanistica**. Vi possono partecipare studenti e studiosi, comunque laureati, che abbiano un’età massima di 30 anni (alla scadenza del bando), che siano residenti nei territori in cui opera la banca (Rimini, Riccione, Misano Adriatico, San Giovanni in Marignano, Cattolica, Morciano di Romagna, Pesaro, Gradara, Gabicce Mare, Tavullia, Vallefoglia, San Clemente, San Leo, Carpegna, Pennabilli, San Mauro Pascoli, Santarcangelo di Romagna, Novafeltria, Poggio Torriana, Verucchio, Montefiore Conca, Cesenatico, Cesena loc.Macerone, Longiano, o che, pur essendo residenti altrove, abbiano svolto ricerche e studi riguardanti le località sopra citate. Gli studi prescelti verranno pubblicati nella collana “**Talenti**” appositamente promossa da RivieraBanca e agli autori verrà riconosciuto anche un premio di **1.000 euro** cadauno.

La BCC calandosi nello spirito delle regole del proprio statuto intende supportare l’operosità giovanile offrendo un veicolo per far conoscere queste energie. La premiazione dei vincitori e la pubblicazione dei loro studi rappresenta dunque un’attività significativa che negli anni a seguire si offrirà anche come una sorta di osservatorio per poter seguire nel tempo i vincitori. I volumi pubblicati continueranno, anno dopo anno, a dar voce e visibilità alla comunità dei talenti, fungendo da cassa di risonanza per i successi e le evoluzioni dei giovani premiati, prestandosi come una vetrina in più nella quale individuare, da parte di aziende, istituzioni, imprese, i Talenti su cui poter investire. Un messaggio, dunque, che deve arrivare ai giovani che possono scegliere di approfittare anche di questa occasione per rendere note le proprie capacità e il proprio operato alla collettività.

Modalità di partecipazione

1. *Possono concorrere i laureati (laurea triennale, magistrale, dottori di ricerca), che abbiano un'età massima di 30 anni alla scadenza del bando, residenti a Rimini, Riccione, Misano Adriatico, San Giovanni in Marignano, Cattolica, Morciano di Romagna, Pesaro, Gradara, Gabicce Mare, Tavullia, Valle Foglia, Sant'Andrea in Casale, Pietracuta, Carpegna, Pennabilli, San Mauro Pascoli, Santarcangelo di Romagna, Novafeltria, Cesenatico.*
2. *La tesi o prova finale di laurea o di dottorato deve riguardare ricerche e studi finalizzate alla crescita e valorizzazione dei territori (ovvero una o più località di quelle sopra citate) o alla crescita sociale riconosciuta nel benessere della collettività.*
3. *Con riferimento ai prodotti di ricerca e studio non saranno presi in considerazione i lavori svolti in gruppo nei quali non sia riconoscibile il contributo del candidato.*
4. *Scheda di presentazione riassuntiva (max 8.000 caratteri), contenente una presentazione del lavoro che ne evidenzi la struttura e gli aspetti innovativi, gli obiettivi, i passaggi logici e metodologici, i principali risultati e le caratteristiche di originalità.*
5. *Copia della tesi o prova finale di laurea ovvero del prodotto di ricerca e studio, in formato digitale (PDF).*
6. *Lettera di presentazione del Professore/Relatore/Correlatore della tesi o di esperti/studiosi del settore disciplinare interessato redatte secondo il modello allegato.*
7. *Copia del certificato del titolo conseguito o autocertificazione (motivando l'assenza del certificato).*
8. *Curriculum vitae.*
9. *In caso di parità, sarà preferito il candidato che abbia conseguito il miglior voto di laurea; in caso di perdurante parità sarà preferito il candidato che abbia la media più alta in relazione ai voti conseguiti negli esami di profitto.*
10. *Autorizzazione alla pubblicazione di stralci del lavoro presentato e della "Scheda riassuntiva" all'interno della collana curata dalla BCC e per eventuali report da diffondere attraverso i media (vedi foglio informativo allegato).*
11. *La domanda di partecipazione dovrà essere inserita nella sezione dedicata sul sito RivieraBanca.it entro il **31 agosto 2023***

RivieraBanca
Ufficio Comunicazione

Mail: ufficio.comunicazione@rivierabanca.it Telefono: 0541/1899543